### SERIE GENERALE

Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1 Legge 27-02-2004, n. 46 - Filiale di Roma

GAZZETTA



**Anno 157° - Numero 112** 

### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 14 maggio 2016

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA, 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - via salaria, 691 - 00138 roma - centralino 06-85081 - l'ibreria dello stato PIAZZA G. VERDI, 1 - 00198 ROMA

- La Gazzetta Ufficiale, Parte Prima, oltre alla Serie Generale, pubblica cinque Serie speciali, ciascuna contraddistinta da autonoma numerazione:
  - 1ª Serie speciale: Corte costituzionale (pubblicata il mercoledì)
  - 2ª Serie speciale: Unione europea (pubblicata il lunedì e il giovedì) 3ª Serie speciale: Regioni (pubblicata il sabato)

  - 4ª Serie speciale: Concorsi ed esami (pubblicata il martedì e il venerdì)
  - 5ª Serie speciale: Contratti pubblici (pubblicata il lunedì, il mercoledì e il venerdì)

La Gazzetta Ufficiale, Parte Seconda, "Foglio delle inserzioni", è pubblicata il marted i, il giovedì e il sabato

### **AVVISO ALLE AMMINISTRAZIONI**

Al fine di ottimizzare la procedura di pubblicazione degli atti in Gazzetta Ufficiale, le Amministrazioni sono pregate di inviare, contemporaneamente e parallelamente alla trasmissione su carta, come da norma, anche copia telematica dei medesimi (in formato word) al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: gazzettaufficiale@giustiziacert.it, curando che, nella nota cartacea di trasmissione, siano chiaramente riportati gli estremi dell'invio telematico (mittente, oggetto e data).

Nel caso non si disponga ancora di PEC, e fino all'adozione della stessa, sarà possibile trasmettere gli atti a: gazzettaufficiale@giustizia.it

### SOMMARIO

### DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

### Ministero della salute

DECRETO 12 aprile 2016.

Ri-registrazione del prodotto fitosanitario, a base di maneb, sulla base del dossier «Trimangol WP 800 g/Kg» di allegato III, alla luce dei principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011. (16A03637).....

Pag.

DECRETO 12 aprile 2016.

Ri-registrazione dei prodotti fitosanitari, a base di clorpirifos metile, sulla base del dossier GF 1684 di allegato III, alla luce dei principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011. (16A03640).....

### Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali

DECRETO 26 aprile 2016.

Approvazione delle modifiche allo statuto del Consorzio del Prosciutto di San Daniele. (16A03635).....

Pag. 53

DECRETO 26 aprile 2016.

Approvazione delle modifiche allo statuto del Consorzio Mortadella Bologna. (16A03636)...

Pag. 54

Ministero dello sviluppo economico

DECRETO 17 marzo 2016.

Sostituzione del commissario liquidatore della «Easy Move Società cooperativa in liquidazione», in Torino. (16A03651) . . . . . .

Pag. 55









		Ministero della salute		
Pag.	55	Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Eutavet 400 mg/ml soluzione iniettabile». (16A03657)	Pag.	66
		Autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Sedaquick 10 mg/ml» soluzione iniettabile per cavalli e bovini. (16A03658)	Pag.	66
Pag.	56	Ministero del lavoro e delle politiche sociali  Approvazione della delibera n. 14/15 adottata		
Pag.	58	di previdenza per gli addetti e per gli impiegati in agricoltura - gestione separata agrotecnici in data 16 dicembre 2015. (16A03633)	Pag.	66
Pag.	59	Approvazione della delibera n. 7/15 adottata dal Comitato amministratore dell'Ente nazionale di previdenza per gli addetti e per gli impiegati in agricoltura - gestione separata agrotecnici in data 28 luglio 2015. (16A03634)	Pag.	66
Pag.	61	Erogazione dei premi di risultato e partecipazione agli utili di impresa con tassazione agevolata (16A03722)	Pag.	67
Pag.	63	Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali		
Pag.	64	Domanda di registrazione della denominazione «ORIEL SEA SALT» (16A03600)	Pag.	67
		Provincia autonoma di Trento		
		Scioglimento della «Albergo diffuso del vanoi		
Pag.	66	società cooperativa» in liquidazione, in Canal San Bovo. (16A03641)	Pag.	67
	Pag.  Pag.  Pag.  Pag.	Pag.       55         Pag.       56         Pag.       59         Pag.       61         Pag.       64         Pag.       66	Pag. 55  Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Eutavet 400 mg/ml soluzione iniettabile». (16A03657)  Autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Sedaquick 10 mg/ml» soluzione iniettabile per cavalli e bovini. (16A03658).  Ministero del lavoro e delle politiche sociali  Pag. 56  Approvazione della delibera n. 14/15 adottata dal Comitato amministratore dell'Ente nazionale di previdenza per gli addetti e per gli impiegati in agricoltura - gestione separata agrotecnici in data 16 dicembre 2015. (16A03633).  Approvazione della delibera n. 7/15 adottata dal Comitato amministratore dell'Ente nazionale di previdenza per gli addetti e per gli impiegati in agricoltura - gestione separata agrotecnici in data 28 luglio 2015. (16A03634).  Pag. 61  Erogazione dei premi di risultato e partecipazione agli utili di impresa con tassazione agevolata (16A03722).  Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali  Domanda di registrazione della denominazione «ORIEL SEA SALT» (16A03600).  Provincia autonoma di Trento  Scioglimento della «Albergo diffuso del vanoi società cooperativa» in liquidazione, in Canal San	Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Eutavet 400 mg/ml soluzione iniettabile». (16A03657)  Autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Sedaquick 10 mg/ml» soluzione iniettabile per cavalli e bovini. (16A03658)



### DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

### MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 12 aprile 2016.

Ri-registrazione del prodotto fitosanitario, a base di maneb, sulla base del dossier «Trimangol WP 800 g/Kg» di allegato III, alla luce dei principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011.

### IL DIRETTORE GENERALE

PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E LA NUTRIZIONE

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica; ed in particolare l'art. 80 concernente "Misure transitorie";

Vista la direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modifiche, per la parte ancora vigente;

Vista la direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi;

Visto il decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112, decreto legi concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed tiva maneb;

— 1 –

in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'art. 119 recante "Autorizzazioni";

Vista la legge 13 novembre 2009, n. 172, concernente "Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, concernente "Regolamento recante il riordino degli organi collegiali ed altri organismi operanti presso il Ministero della salute, ai sensi dell'art. 2, comma 4, della legge 4 novembre 2010, n. 183";

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 11 febbraio 2014, n. 59, concernente "Regolamento di organizzazione del Ministero della salute", ed in particolare l'art. 10 recante "Direzione generale per la sicurezza degli alimenti e la nutrizione";

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente "Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari", e successive modifiche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente "Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti", e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente "Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi", e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi;

Visto il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'art. 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

Visto il decreto ministeriale 7 marzo 2006 di recepimento della direttiva 2005/72/CE della Commissione del 21 ottobre 2005, relativo all'iscrizione nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, di alcune sostanze attive che ora figurano nei Reg. (UE) 540/2011 e 541/2011 della Commissione, tra le quali la sostanza attiva maneb;

Visto in particolare, che l'approvazione della sostanza attiva maneb è stata prorogata fino al 31 gennaio 2018, come indicato nell'allegato al reg. (UE) 762/2013;

Visto il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego del prodotto fitosanitario riportato nell'allegato al presente decreto;

Vista l'istanza presentata dall'impresa titolare volta ad ottenere la ri-registrazione secondo i principi uniformi del prodotto fitosanitario riportato nell'allegato al presente decreto, sulla base del dossier relativo al prodotto fitosanitario di riferimento Trimangol 80, presentato dall'impresa Cerexagri Italia S.r.l. ora UPL Italia S.r.l., conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo 194/1995, trasposti nel Reg. (UE) n. 545/2011 della Commissione;

Considerato che l'impresa titolare dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario di cui trattasi ha ottemperato a quanto previsto dal decreto 7 marzo 2006, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva maneb;

Considerato che la Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, ha preso atto della conclusione della valutazione del sopracitato fascicolo Trimangol WP 800 g/Kg, svolta dall'Università di Milano, al fine di riregistrare i prodotti fitosanitari di cui trattasi fino 31 gennaio 2018, alle nuove condizioni di impiego;

Vista la nota con la quale l'Impresa titolare della registrazione del prodotto fitosanitario riportato nell'allegato al presente decreto, ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Vista la nota con la quale l'impresa titolare ha comunicato di aver provveduto alla classificazione del prodotto fitosanitario sotto indicati, ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;

Ritenuto di ri-registrare fino al 31 gennaio 2018, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva maneb, il prodotto fitosanitario indicato in allegato al presente decreto, alle condizioni definite dalla valutazione secondo i principi uniformi di cui all'allegato VI del regolamento (CE) n. 546/2011, sulla base del dossier conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo 194/1995, trasposti nel Reg. (UE) n. 545/2011 della Commissione;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999 concernente "Determinazione delle tariffe relative all'immissione in commercio di prodotti fitosanitari e copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta".

### Decreta:

È ri-registrato fino al 31 gennaio 2018, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva maneb, il prodotto fitosanitario indicato in allegato al presente decreto registrato al numero, alla data e a nome dell'impresa a fianco indicata, autorizzato con la composizione, alle condizioni e sulle colture indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi.

Sono autorizzate le modifiche di composizione nonché le modifiche indicate riportate in allegato al presente decreto.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, adeguate secondo i principi uniformi, munita di classificazione stabilita dal titolare ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

L'impresa titolare dell'autorizzazione è tenuta a rietichettare i prodotti fitosanitari muniti dell'etichetta precedentemente autorizzata, non ancora immessi in commercio e a fornire ai rivenditori un fac-simile della nuova etichetta per le confezioni di prodotto giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale. È altresì tenuta ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego dei prodotti fitosanitari in conformità alle nuove disposizioni.

È fatto comunque salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione dei prodotti fitosanitari, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti le sostanze attive componenti.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e comunicato all'Impresa interessata.

I dati relativi al/i suindicato/i prodotto/i sono disponibili nel sito del Ministero della salute www.salute.gov.it, nella sezione "Banca dati".

Roma, 12 aprile 2016

Il direttore generale: Ruocco



ALLEGATO

Prodotto fitosanitario a base della sostanza attiva maneb ri-registrato alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier TRIMANGOL WP 800 g/Kg di All. III fino al 31 gennaio 2018 ai sensi del decreto ministeriale 7 marzo 2006 di recepimento della direttiva di inclusione 2005/72/CE della Commissione del 21 ottobre 2005.

	N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Nuova classificazione stabilita dall'Impresa titolare
1.	4500	TRIMANGOL 80	8/10/1981	UPL Italia S.r.l.	H317-H319-H316d-H410; EUH401; P201-P273-P280- P308+P313-P333+P313- P337+P313-P391-P405-P501

### Modifiche autorizzate:

- <u>Estensione alle colture</u>: melo, pero, pomodoro, patata, melone, cocomero, aglio, cipolla, fagiolo asparago

- Eliminazione delle colture: tabacco

# TRIMANGOL 80

# ANEB

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI MA	A BASE DI N	≱
TRIMANGOL 80		7

100 grammi di prodotto contengono: MANEB puro
--

g g 00 t Coformulanti q.b. a

ndicazioni di pericolo

Sospettato di nuocere al feto – H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata - EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Può provocare una reazione allergica cutanea

ATTENZIONE

nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi - P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico - P333+313 In caso di

Procurarsi istruzioni specifiche prima

CONSIGLI DI PRUDENZA

P201

dell'uso - P273 Non disperdere

# irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico – P337+313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico – P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito - P405 Conservare sotto chiave - P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità

alla regolamentazione nazionali vigente sui rifiuti pericolosi

## **UPL Italia S.r.I. -** Via Terni 275 – S. Carlo di Cesena (FC) – Tel. 0547 661523 Titolare dell'autorizzazione:

TELEFONO DI EMERGENZA: Tel. 00 44 (0) 208 762 8322

Officine di produzione: CEREXAGRI B.V. P.O. Box 6030 - 3196 Rotterdam (NL) - UPL Ltd. - Ankleshwar (India)

Registrazione del Ministero della Sanitá N. 4500 del 08/10/1981

4

Contenuto netto: kg 1,3,5,10,15, 20, 25

e. PARTITA N°.

### Prescrizioni supplementari

sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Effettuare il rientro in campo soltanto dopo la completa asciugatura della soluzione applicata. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di da corpi idrici superficiali: di16 metri per melo e pero e di 10 metri Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso dall'umidità e dal calore. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire per il vigneto

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini ino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

# MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO

Coltura	Malattie	Dose g/hl	Volume d'acqua L/ha	N° max trattamenti	Tempo di carenza (giorni)
Pomacee (melo e pero)	Ticchiolatura (Venturia inaequalis, Venturia pirina)	150-250	500-1200	2	28
Vite da vino	Peronospora (Plasmopara viticola), Escoriosi (Phomopsis viticola), Black-rot (Guignardia bidwellii)	200-250	200-1000	4	28
Pomodoro (in pieno campo e semenzaio)	Peronospora (Phytophthora infestans), Alternaria (Alternaria solani)	150-200	500-1000	5	е
Patata	Peronospora (Phytophthora infestans), Alternaria (Alternaria solani)	200	500-1000	8	7
Melone, Cocomero	Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)	150-200	500-1000	4	က
Aglio, Cipolla	Peronospora (Peronospora destructor, Phytophthora porri), Ruggine (Puccinia sp.)	200	500-1000	4	28
Fagiolo	Ruggine ( <i>Uromyces</i> appendiculatus)	200	200-1000	2	21
Asparago	Ruggine ( <i>Puccinia asparagi</i> )	2 kg/ha	200-1000	4	,
Per tutte le colture do Per pomodoro, pata favorevoli all'insedian Per aglio e cipolla in particolare attenzione raccolta. Usare prefei Per il fagiolo eseguii	Per tutte le colture dose massima di 2 kg/ha. Per tutte le conture dose massima di 2 kg/ha. Per pomodoro, pattata, melone, cocomero iniziare i trattamentii quando le condizioni meteorologiche sono favorevoli all'insediamento dei patogeni. Ripetere le applicazioni ogni 7-10 giorni. Per aglio e cipolla iniziare i trattamenti quando le piante abbiano raggiunto lo stadio di 3-4 foglie vere. Porre aparticolare attenzione dei formazione dei bulbi. Nelle colture da seme continuare i trattamenti fino alla raccolta. Usare preferibilmente un basso volume di irrorazione. Per il fagiolo eseguire il primo trattamento alla comparsa della prima foglia composita e il secondo alla	tamenti quar azioni ogni 7 abbiano ragg telle colture d one.	ndo le condizi 10 giorni. iunto lo stadic a seme contir na foglia con	ioni meteorolo o di 3-4 foglie nuare i trattame nposita e il se	giche sono vere. Porre enti fino alla econdo alla
comparsa dedli appozzi fiorali	77I florali				

ornarias degli abbozzi finali.

Per l'asparago iniziare i trattamenti dopo la raccolta dei turioni (parte edibile), quando le condizioni meteorologiche sono favorevole all'insediamento del patogeno. Ripetere le applicazioni ogni 7-10 giorni.

Per la vite, utilizzare solo per il trattamento di uva da vino, non utilizzare per il trattamento di uva da vivola.

Per la vite, utilizzare solo per il trattamento di vono da vino, non utilizzare per il trattamento di uva da tavola.

Per parazione della politiglia: versare TRIMANGOL® 80 in poca acqua e dopo aver agitato per disperdento

COMPATIBILITÀ: TRIMANGOL® 80 non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese e Polisofturi). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Iungo. completamente, versare la poltiglia ottenuta nella rimanente quantità d'acqua tale da raggiungere verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. concentrazione voluta

FITOTOSSICITÀ: Varietà di pere sensibili al Maneb: Abate Fetel, Amella, Butirra, Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gorzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

### **ATTENZIONE!**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate. Non impiegare in serra. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Da non vendersi sfuso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Operare in assenza di vento. Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego. Il contentiore non può essere rittilizzato, il contentione completamente syudistro non deve essere disperso nell'ambiente.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016

16A03637









DECRETO 12 aprile 2016.

Ri-registrazione dei prodotti fitosanitari, a base di clorpirifos metile, sulla base del dossier GF 1684 di allegato III, alla luce dei principi uniformi per la valutazione e l'autorizzazione dei prodotti fitosanitari, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011.

### IL DIRETTORE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E LA NUTRIZIONE

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica; ed in particolare l'art. 80 concernente "Misure transitorie";

Vista la direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modifiche, per la parte ancora vigente;

Vista la direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi;

Visto il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'art. 119 recante "Autorizzazioni";

Vista la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, concernente "Regolamento recante il riordino degli organi collegiali ed altri organismi operanti presso il Ministero della salute, ai sensi dell'art. 2, comma 4, della legge 4 novembre 2010, n. 183";

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente "Regolamento di organizzazione del Ministero della salute", ed in particolare l'art. 10 recante "Direzione generale per la sicurezza degli alimenti e la nutrizione";

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente "Attuazione della direttiva 91/414/CEE in mate-

ria di immissione in commercio di prodotti fitosanitari", e successive modifiche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente "Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti", e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente "Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi", e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi;

Visto il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'art. 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

Visto il decreto ministeriale 7 marzo 2006 di recepimento della direttiva 2005/72/CE della Commissione del 21 ottobre 2005, relativo all'iscrizione nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, di alcune sostanze attive che ora figurano nei Reg. (UE) 540/2011 e 541/2011 della Commissione, tra le quali la sostanza attiva clorpirifos metile;

Visto in particolare, che l'approvazione della sostanza attiva clorpirifos metile è stata prorogata fino al 31 gennaio 2018, come indicato nell'allegato al reg. (UE) 762/2013:

Visti i decreti di autorizzazione all'immissione in commercio e all'impiego dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto;

Viste le istanze presentate dall'impresa titolare volta ad ottenere la ri-registrazione secondo i principi uniformi dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, sulla base del dossier relativo al prodotto fitosanitario RELDAN 22, presentato dall'impresa Dow AgroSciences Limited rappresentata in Italia da Dow AgroSciences Italia S.r.l., conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo 194/1995, trasposti nel Reg. (UE) n. 545/2011 della Commissione;

Considerato che l'impresa titolare delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari di cui trattasi ha ottemperato a quanto previsto dal decreto di recepimento del 7 marzo 2006, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva clorpirifos metile;

Considerato che la Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, ha preso atto della conclusione della valutazione del sopracitato fascicolo GF 1684, svolta dall'Università di Milano, al fine di ri-registrare i prodotti fitosanitari di cui trattasi fino 31 gennaio 2018, alle nuove condizioni di impiego e con eventuale adeguamento alla composizione e formulazione del prodotto fitosanitario di riferimento;

Vista la nota dell'Ufficio protocollo n. 12128 in data 30 marzo 2016 con la quale è stata richiesta all'Impresa Dow AgroSciences Limited rappresentata in Italia da Dow AgroSciences Italia S.r.l. titolare del dossier la documentazione ed i dati tecnico – scientifici aggiuntivi in-

dicati dal sopracitato Istituto da presentarsi entro dodici mesi dalla data della medesima;

Vista la nota con la quale l'Impresa titolare delle registrazioni dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto, ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Viste le richieste presentate il 23 febbraio 2015 e il 1° dicembre 2015 dall'Impresa Dow AgroSciences Italia S.r.l., dirette ad ottenere rispettivamente:

l'autorizzazione all'estensione d'impiego, per l'utilizzo contro l'agente patogeno Carpocapsa Pomonella, sulle colture del melo pero e pesco già autorizzate;

l'autorizzazione all'estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni: Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi); Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Macrolophus caliginosus, Nesidiocoris tenuis, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura) e Cimice Asiatica (Halyomorpha halys), sulle colture delle pomacee già autorizzate;

l'autorizzazione all'estensione d'impiego, per l'utilizzo contro gli agenti patogeni: Miridi (Adelphocoris lineolatus) sulle colture delle drupacee già autorizzate;

per i prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto;

Tenuto conto dell'orientamento espresso dallo Steering Committee interzonale che ha deciso che le procedure che non richiedono una valutazione del rischio o dell'efficacia, perché ricomprese in valutazioni già effettuate, possono essere considerate nazionali;

Visti i pareri espressi in data 25 novembre 2015 e 23 marzo 2016 dalla Commissione Consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativamente all'estensione d'impiego di patogeni sopra citati, sulle colture già autorizzate, per i prodotti fitosanitari riportati nell'allegato al presente decreto;

Vista la nota dell'Ufficio in data 30 marzo 2016 con la quale è stata richiesta la documentazione per il completamento dell'*iter*;

Vista la nota pervenuta in data 5 aprile 2016 da cui risulta che la suddetta Impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio;

Vista la nota con la quale l'impresa titolare ha comunicato di aver provveduto alla classificazione dei prodotti fitosanitari sotto indicati, ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;

Ritenuto di ri-registrare fino al 31 gennaio 2018 data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva clorpirifos metile, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto, alle condizioni definite dalla valutazione secondo i principi uniformi di cui all'allegato VI del regolamento (CE) n. 546/2011, sulla base del dossier conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo 194/1995, trasposti nel Reg. (UE) n. 545/2011 della Commissione, relativo al prodotto fitosanitario di riferimento RELDAN 22;

Visti i versamenti effettuati ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999 concernente "Determinazione delle tariffe relative all'immissione in commercio di prodotti fitosanitari e copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta";

### Decreta

Sono ri-registrati fino al 31 gennaio 2018, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva clorpirifos metile, i prodotti fitosanitari indicati in allegato al presente decreto registrati al numero, alla data e a nome dell'impresa a fianco indicata, autorizzati con la composizione e sulle colture indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi.

Sono autorizzate le modifiche di composizione in adeguamento a quella del prodotto di riferimento nonché le modifiche indicate per ciascun prodotto fitosanitario riportate in allegato al presente decreto.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, adeguate secondo i principi uniformi, munita di classificazione stabilita dal titolare ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

La commercializzazione e l'impiego delle scorte giacenti, per i prodotto fitosanitario VITADOR n. reg. 8422 con classificazione conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008 inserito nell'allegato sono consentiti secondo le seguenti modalità:

6 mesi, a decorrere dalla data del presente decreto per la commercializzazione da parte del titolare delle autorizzazioni e la vendita da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati;

12 mesi, a decorrere dalla data del presente decreto per l'impiego da parte degli utilizzatori finali.

L'impresa titolare dell'autorizzazione è tenuta a rietichettare tutti i restanti prodotti fitosanitari inseriti nell'allegato al presente decreto muniti dell'etichetta precedentemente autorizzata, non ancora immessi in commercio e a fornire ai rivenditori un fac-simile della nuova etichetta per le confezioni di prodotto giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale. È altresì tenuta ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego dei prodotti fitosanitari in conformità alle nuove disposizioni.

È fatto comunque salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione dei prodotti fitosanitari, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti le sostanze attive componenti.

La succitata impresa Dow AgroSciences Limited rappresentata in Italia da Dow AgroSciences Italia S.r.l. è tenuta alla presentazione dei dati tecnico-scientifici aggiuntivi sopra indicati nel termine di cui in premessa

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e comunicato all'Impresa interessata.

I dati relativi al/i suindicato/i prodotto/i sono disponibili nel sito del Ministero della salute www.salute.gov.it, nella sezione "Banca dati".

Roma, 12 aprile 2016

Il direttore generale: Ruocco



1.

ALLEGATO

Prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva **clorpirifos metile** sono ri-registrati alla luce dei principi uniformi sulla base del dossier GF 1684 di All. III fino **al 31 gennaio 2018** ai sensi del decreto ministeriale 7 marzo 2006 di recepimento della direttiva di inclusione 2005/72/CE della Commissione del 21 ottobre 2005.

N. reg.ne	Nome prodotto	Data reg.ne	Impresa	Nuova classificazione stabilita dall'Impresa titolare
4012	RELDAN 22	12/11/1980	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501

### Modifiche autorizzate:

- Eliminazione delle colture: arancio, limone, peperone, pisello, ravanello
- Rinuncia alle colture: pioppo, ornamentali
- Estensione alle colture: cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza
- Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni: Carpocapsa Pomonella, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi); Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Macrolophus caliginosus, Nesidiocoris tenuis, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura) e Cimice Asiatica (Halyomorpha halys), sulle colture delle pomacee; Miridi (Adelphocoris lineolatus) sulle colture delle drupacee.

8156	DEVOX	30/12/1992	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501
				1 301

### Modifiche autorizzate:

- 2 Eliminazione delle colture: arancio, limone, peperone, pisello, ravanello
  - Rinuncia alle colture: pioppo, ornamentali
  - Estensione alle colture: cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza
  - Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni: Carpocapsa Pomonella, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi); Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Macrolophus caliginosus, Nesidiocoris tenuis, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura) e Cimice Asiatica (Halyomorpha halys), sulle colture delle pomacee; Miridi (Adelphocoris lineolatus) sulle colture delle drupacee.
  - <u>Estensione ad officina di produzione e/o confezionamento:</u> **Dow AgroSciences Ltd** King's Lynn UK



	8422	VITADOR	16/11/1993	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501				
	Modifiche autorizzate:								
	- Modifiche di composizione in adeguamento al prodotto di riferimento								
3	- Eliminazione delle colture: arancio, limone, peperone, pisello, ravanello								
		<ul> <li>Rinuncia alle colture: pioppo, ornamentali</li> <li>Estensione alle colture: cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza</li> </ul>							
	- Estens colture fulvom Nesidio picta e	sione d'impiego p del melo pero e po aculatus, C. norvo coris tenuis,Lygu C. melanoneura)	er l'utilizzo con esco; Afidi ( <i>Er</i> egicus, <i>C. bicla</i> es rugulipennis e Cimice Asiat	ntro gli agenti patogen iosoma lanigerum, Ap ivatus, C. trivialis,Ma s, Adelphocoris lineolo	i: Carpocapsa Pomonella, sulle phis pomi); Miridi (Calocoris crolophus caliginosus, atus), Psille del melo (Cacopsylla alys), sulle colture delle pomacee;				
	- <u>Estens</u> Lynn –		li produzione e	/o confezionamento: I	Dow AgroSciences Ltd – King's				
	9963	METIDANE 22	23/02/1999	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501				
	Modifiche autorizzate:								
4	- Elimi	nazione delle colti	<u>ıre:</u> arancio, li	mone, peperone, pise	ello, ravanello				
	- Rinuncia alle colture: pioppo, ornamentali								
	- Estensione alle colture: cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza								
	- Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni: Carpocapsa Pomonella, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi); Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Macrolophus caliginosus, Nesidiocoris tenuis, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura) e Cimice Asiatica (Halyomorpha halys), sulle colture delle pomacee; Miridi (Adelphocoris lineolatus) sulle colture delle drupacee.  - Estensione ad officina di produzione e/o confezionamento: Dow AgroSciences Ltd – King's								
	Lynn –		ii produzione c	to comezionamento.	70 Tigi Obelences Ett. King 5				



	10507	CLORMETIL	31/05/2000	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501		
5			_	difiche autorizzate:			
3	- Eliminazione delle colture: arancio, peperone, pisello, ravanello						
		cia alle colture: p					
	- Estensione alle colture: cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza, mandarino, clementino						
- Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni: Carpocapsa Pomone colture del melo pero e pesco; Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi); Miridi (Carpocalitus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Macrolophus calitus, Nesidiocoris tenuis, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), Psille de (Cacopsylla picta e C. melanoneura) e Cimice Asiatica (Halyomorpha halys), sulle delle pomacee; Miridi (Adelphocoris lineolatus) sulle colture delle drupacee.							
	11029	PYRINEX M 22	25/09/2001	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501		
6	Modifiche autorizzate:						
	- Eliminazione delle colture: arancio, limone, peperone, pisello, ravanello						
	- Rinuncia alle colture: pioppo, ornamentali						
					pone, nettarina, colza		
	colture fulvom Nesidio (Cacop	- Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni: Carpocapsa Pomonella, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi); Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Macrolophus caliginosus, Nesidiocoris tenuis, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura) e Cimice Asiatica (Halyomorpha halys), sulle colture delle pomacee; Miridi (Adelphocoris lineolatus) sulle colture delle drupacee.					

	11186	CUTIS	05/02/2002	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	PERICOLO H304-H315-H317-H336- H410-EUH401-P261-P280-P301+P310-P302+P352-P331-P501			
7				difiche autorizzate:				
,	- Eliminazione delle colture: arancio, peperone, pisello, ravanello							
	<ul> <li>Rinuncia alle colture: pioppo, ornamentali</li> <li>Estensione alle colture: cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza,</li> </ul>							
		none alle colture: arino, clementino		olo, nespolo del Giap	pone, nettarina, colza,			
	colture fulvom Nesidio (Cacop	- Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni: Carpocapsa Pomonella, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi); Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Macrolophus caliginosus, Nesidiocoris tenuis, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura) e Cimice Asiatica (Halyomorpha halys), sulle colture delle pomacee; Miridi (Adelphocoris lineolatus) sulle colture delle drupacee.						
	11244	TERIAL 22	19/03/2002	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501			
8	Modifiche autorizzate:							
	- Elimin	liminazione delle colture: arancio, limone, peperone, pisello, ravanello						
	- Rinun	cia alle colture: p	ioppo, orname	entali				
	- Estensione alle colture: cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza							
	- Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni: Carpocapsa Pomonella, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi); Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Macrolophus caliginosus, Nesidiocoris tenuis, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura) e Cimice Asiatica (Halyomorpha halys), sulle colture delle pomacee; Miridi (Adelphocoris lineolatus) sulle colture delle drupacee.							

— 10 -

	11603	CLEANER 22	20/02/2003	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	H304-H315-H317-H336- H410-EUH401-P261-P280-P301+P310-P302+P352-P331-P501			
			Mo	difiche autorizzate:				
9	- Elimir	nazione delle coltu	<u>ire:</u> arancio, li	mone, peperone, pise	ello, ravanello			
	- Rinun	- Rinuncia alle colture: pioppo, ornamentali						
					pone, nettarina, colza			
	- Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni: Carpocapsa Pomonella, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi); Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Macrolophus caliginosus, Nesidiocoris tenuis, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura) e Cimice Asiatica (Halyomorpha halys), sulle colture delle pomacee; Miridi (Adelphocoris lineolatus) sulle colture delle drupacee.							
	- <u>Estens</u> Lynn –		i produzione e.	/o confezionamento: I	Dow AgroSciences Ltd – King's			
	11849	SKORPIO EC	10/11/2003	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501			
	Modifiche autorizzate:							
10	- Elimir	nazione delle coltu	<u>ıre:</u> arancio, li	mone, peperone, pise	ello, ravanello			
	- Rinun	cia alle colture: pi	ioppo, orname	entali				
	- Estens	sione alle colture:	cotogno, nesp	olo, nespolo del Giap	pone, nettarina, colza			
	- Estensione alle colture: cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza - Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni: Carpocapsa Pomonella, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi); Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Macrolophus caliginosus, Nesidiocoris tenuis, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura) e Cimice Asiatica (Halyomorpha halys), sulle colture delle pomacee; Miridi (Adelphocoris lineolatus) sulle colture delle drupacee.							
	- <u>Estens</u> Lynn –		i produzione e	/o contezionamento: L	Oow AgroSciences Ltd – King's			



	13622	TECNIFOS M 22	13/03/2007	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	H304-H315-H317-H336- H410-EUH401-P261-P280-P301+P310-P302+P352-P331-P501			
11	Modifiche autorizzate:							
	- Eliminazione delle colture: arancio, limone, peperone, pisello, ravanello							
		cia alle colture: pi						
					pone, nettarina, colza			
	- Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni: Carpocapsa Pomonella, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi); Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Macrolophus caliginosus, Nesidiocoris tenuis, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura) e Cimice Asiatica (Halyomorpha halys), sulle colture delle pomacee; Miridi (Adelphocoris lineolatus) sulle colture delle drupacee.							
	13743	KUKAR 22	06/04/2007	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501			
12	Modifiche autorizzate:							
	- Eliminazione delle colture: arancio, limone, peperone, pisello, ravanello							
	- Rinuncia alle colture: pioppo, ornamentali							
	- Estensione alle colture: cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza							
	- Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni: Carpocapsa Pomonella, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi); Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Macrolophus caliginosus, Nesidiocoris tenuis, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura) e Cimice Asiatica (Halyomorpha halys), sulle colture delle pomacee; Miridi (Adelphocoris lineolatus) sulle colture delle drupacee.							

— 12 -

13	13793	RUNNER M	02/05/2007	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501
	Modifiche autorizzate:				
	- Eliminazione delle colture: arancio, limone, peperone, pisello, ravanello				
	- Rinuncia alle colture: pioppo, ornamentali				
	<ul> <li>Estensione alle colture: cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza</li> <li>Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni: Carpocapsa Pomonella, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi); Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Macrolophus caliginosus, Nesidiocoris tenuis, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura) e Cimice Asiatica (Halyomorpha halys), sulle colture delle pomacee; Miridi (Adelphocoris lineolatus) sulle colture delle drupacee.</li> <li>Estensione ad officina di produzione e/o confezionamento: Dow AgroSciences Ltd – King's Lynn – UK</li> </ul>				
14	13808	ETIFOS ME	18/05/2007	Dow Agrosciences Italia S.r.l.	H304-H315-H317-H336- H410- EUH401-P261-P280- P301+P310-P302+P352-P331- P501
	Modifiche autorizzate:				
	- Eliminazione delle colture: arancio, limone, peperone, pisello, ravanello				
	- <u>Rinuncia alle colture:</u> pioppo, ornamentali				
	- Estensione alle colture: cotogno, nespolo, nespolo del Giappone, nettarina, colza				
	- Estensione d'impiego per l'utilizzo contro gli agenti patogeni: Carpocapsa Pomonella, sulle colture del melo pero e pesco; Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi); Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Macrolophus caliginosus, Nesidiocoris tenuis, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura) e Cimice Asiatica (Halyomorpha halys), sulle colture delle pomacee; Miridi (Adelphocoris lineolatus) sulle colture delle drupacee.				

### RELDAN<sup>TM</sup> 22

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme

### CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Composizione di RELDAN 22

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100 Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalen



### **PERICOLO**

INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

### Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano

Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia Srl – Mozzanica (Bergamo) Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Bayer CropScience srl - Filago (BG) Diachem spa - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

10-20-50-100-250-500 ml Taglie autorizzate: 1-5-10-18.9 litri

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità Partita n.: vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e

Per proteggere le specie artropode non bersaglio è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais

Per proteggere le api: non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

### Per proteggere gli organismi acquatici:

Agrumi - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il

Pomacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento

Drupacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Vite da tavola e da vino - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Mais - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m

per ridurre la deriva e il ruscellamento. Solanacee, colza - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, compansa). Hausea, volmo, erampi addominan, diatrea. Bonicospasnio, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici. a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto

neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 1/ha.

Contro Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella), Tortricidi ricamatori (Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podamus, Archips rosanus, Adoxophyes orana, Argyrotaenia pulchellana, Argyrotaenia spp.), Cydia (Cydia/Laspeyresia molesta), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl. Contro Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, Epidiaspis Lepidosaphes ulmi) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (Halyomorpha halys), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, trivialis, Lygus rugulipennis), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

### DRUPACEE (Pesco, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (Cydia/Laspeyresia molesta), Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella) e Anarsia (Anarsia lineatella), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Perniciosus/Comstockaspis perniciosa) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.
Contro i Tripidi (Faratture)

Contro i Tripidi (Frankliniella occidentalis, Taeniothrips meridionalis, Thrips major), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha.

Contro Tignole (Polychrosis/Lobesia botrana e Clysia/Eupoecilia ambiguella), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

Contro Cicaline della vite (Empoasca flavescens, Empoasca vitis, zygina rahmni, Scaphoideus titanus) e Metcalfa (Metcalfa pruinosa), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (Pulvinaria vitis, Targionia vitis, Planococcus spp., Planococcus citri, Heliococcus bohemicus, Lecanium corni), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)



TM Marchio della The Dow Chemical Company ("Dow") o di filiali della Dow

(RELDAN 22 - continua da pag. 1)

### AGRUMI (Mandarino, Clementino)

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha

calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha. Contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii, Planoccus citri*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

### MATC

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400.600 l/ha

Contro Piralide (Pyrausta/Ostrinia nubilalis), trattare alla presenza del parassita

### FRAGOLA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2.25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha. Contro Nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Spodoptera spp.), Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), Afidi (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii, Macrosiphum euphorbiae, Aphis gossypii), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

### POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum). Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

### PATATA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha.

Contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

### COLZA

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha. Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

### PALME

Contro Punteruolo rosso delle palme (Rhynchophorus ferrugineus), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

COMPATIBILITÀ: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Informazioni relative ai fenomeni di resistenza: Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

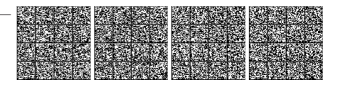
FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; 15 giorni prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; 10 giorni prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H) Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)



TM Marchio della The Dow Chemical Company ("Dow") o di filiali della Dow

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### RELDAN<sup>TM</sup> 22

### INSETTICIDA

### Composizione di RELDAN 22

Corpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano

Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia Srl – Mozzanica (Bergamo) Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Bayer CropScience srl - Filago (BG)

Diachem spa - Caravaggio (BG) ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100 ml

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

TM Marchio della The Dow Chemical Company ("Dow") o di filiali della Dow

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

### **DEVOX**\*

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme

### CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Composizione di DEVOX

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti a.b. a g 100

Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Contiene: Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

### Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano

Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati alla produzione e/o confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Scam S.r.l. – Modena

I.R.C.A. Srl - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Fornovo S. Giovanni (BG) Taglie autorizzate: 0,010 - 0,020 - 0,050 - 0,100 - 0,250 - 0,500

1 - 5 - 10 litri Registrazione n. 8156 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Per proteggere le specie artropode non bersaglio è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

Per proteggere le api: non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

Per proteggere gli organismi acquatici: Agrumi - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Pomacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento

Drupacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Vite da tavola e da vino - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Mais - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Solanacee, colza - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto

neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

DEVOX è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

DEVOX è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 1/ha.

Contro Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella), Tortricidi ricamatori (Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podanus, Archips rosanus, Adoxophyes orana, Argyrotaenia pulchellana, Argyrotaenia spp.), Cydia (Cydia/Laspeyresia molesta), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl. Contro Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, Epidiaspis leperii, Lepidosaphes ulmi) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (Halyomorpha halys), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C trivialis, Lygus rugulipennis), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

### DRUPACEE (Pesco, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/Ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (Cydia/Laspeyresia molesta), Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella) e Anarsia (Anarsia lineatella), trattare alla schiusura delle uova. Dosi

Contro Cocciniglie (Pseudaulacaspis perniciosus/Comstockaspis perniciosa) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (Frankliniella occidentalis, Taeniothrips meridionalis, Thrips major), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha.

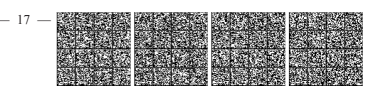
Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clysia/Eupoecilia ambiguella*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

Contro Cicaline della vite (Empoasca flavescens, Empoasca vitis, zygina rahmni, Scaphoideus titanus) e Metcalfa (Metcalfa pruinosa), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (Pulvinaria vitis, Targionia vitis, Planococcus spp., Planococcus citri, Heliococcus bohemicus, Lecanium corni), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)



<sup>\*</sup> Marchio registrato della SCAM

(DEVOX - continua da pag. 1)

### AGRUMI (Mandarino, Clementino)

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha.

Contro Cocciniglie (Aonidiella aurantii, Planoccus citri) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 m/di

### MAIS

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (Pyrausta/Ostrinia nubilalis), trattare alla presenza del parassita.

### FRAGOLA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2.25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha. Contro Nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Spodoptera spp.), Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), Afidi (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii, Macrosiphum euphorbiae, Aphis gossypii), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

### POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum). Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

### PATATA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750

Contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

### COLZA

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha. Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

### PALME

Contro Punteruolo rosso delle palme (Rhynchophorus ferrugineus), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

COMPATIBILITÀ: DEVOX non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Informazioni relative ai fenomeni di resistenza: Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; 15 giorni prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; 10 giorni prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H) Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)



<sup>\*</sup> Marchio registrato della SCAM

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### **DEVOX**\*

### Insetticida

### Composizione di DEVOX

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



### PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati alla produzione e/o confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Scam S.r.l. – Modena

I.R.C.A. Srl – S.S. Cremasca 591 n. 10 – Fornovo S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 8156 del 30/12/1992 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della SCAM

### VITADOR\*

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme

### **CONCENTRATO EMULSIONABILE**

### Composizione di VITADOR

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



### PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa

### Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Diachem spa - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (FRANCIA)

Taglie autorizzate: ml 5-10-20-50-100-200-250-400-500-750

lt 1-2-5litri

Registrazione n. 8422 del 16/11/1993 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e

Per proteggere le specie artropode non bersaglio è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

Per proteggere le api: non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

### Per proteggere gli organismi acquatici:

Agrumi - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il

Pomacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento. **Drupacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno

Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Vite da tavola e da vino - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Mais - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Solanacee, colza - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione attariosa, fibrillazione. Sintomi entrelli: confusione attariosa convulsioni comparatoriosa. arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. Consultare un Centro Antiveleni

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITADOR è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

VITADOR è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000

Contro Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella), Tortricidi ricamatori (Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podanus, Archips rosanus, Adoxophyes orana, Argyrotaenia pulchellana, Argyrotaenia spp.), Cydia (Cydia/Laspeyresia molesta), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200

Contro Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi), trattare alla comparsa delle

prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus, Epidiaspis leperii,*Lepidosaphes ulmi) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (Halyomorpha halys), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Lygus rugulipennis), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

### DRUPACEE (Pesco, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/Ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (Cydia/Laspeyresia molesta), Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella) e Anarsia (Anarsia lineatella), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Cocciniglie (Pseudaulacaspis pentagona, Quadraspidiotus perniciosus/Comstockaspis perniciosa) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (Frankliniella occidentalis, Taeniothrips meridionalis, Thrips major), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è

di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha. Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clysia/Eupoecilia ambiguella*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

Contro Cicaline della vite (Empoasca flavescens, Empoasca vitis, zygina rahmni, Scaphoideus titanus) e Metcalfa (Metcalfa pruinosa), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (Pulvinaria vitis, Targionia vitis, Planococcus spp. Planococcus citri, Heliococcus bohemicus, Lecanium corni), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si omandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)



<sup>\*</sup> Marchio registrato della SIPCAM

(VITADOR - continua da pag. 1)

### AGRUMI (Mandarino, Clementino)

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha.

calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha.
Contro Cocciniglie (Aonidiella aurantii, Planoccus citri) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

### MAIS

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha

Contro Piralide (Pyrausta/Ostrinia nubilalis), trattare alla presenza del parassita.

### FRAGOLA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2.25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha. Contro Nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Spodoptera spp.), Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), Afidi (Siobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii, Macrosiphum euphorbiae, Aphis gossypii), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

### POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

### PATATA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha.

Contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

### COLZA

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha. Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

### PALME

Contro Punteruolo rosso delle palme (Rhynchophorus ferrugineus), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

COMPATIBILITÀ: VITADOR non è miscibile con i fitofarmaci a reazione

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Informazioni relative ai fenomeni di resistenza: Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

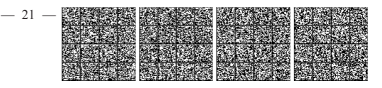
FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; 15 giorni prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; 10 giorni prima della raccolta per pomodoro e melanzana

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H) Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)



<sup>\*</sup> Marchio registrato della SIPCAM

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### VITADOR\*

### **INSETTICIDA**

### Composizione di VITADOR

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene







### PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Diachem spa - Caravaggio (BG)

 $PRO.PHY.M.\ Sarl-Z.I.\ Les\ Attignours-LA\ CHAMBRE\ (FRANCIA)$ 

Taglie autorizzate: 5 - 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 8422 del 16/11/1993 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI **SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

\* Marchio registrato della Sipcam

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 12 aprile 2016

— 22 —

### **METIDANE**\* 22

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme

### CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Composizione di METIDANE 22

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



### PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano Tel. +39 051 28661

### DISTRIBUITO DA: DIACHEM S.p.A. Via Tonale, 15 – 24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG) - Tel. 0363 355611

Stabilimento autorizzato per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Diachem spa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml

1-5-10-18.9 litri

Registrazione n. 9963 del 23/02/1999 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Per proteggere le specie artropode non bersaglio è indispensabile una fascia di rispetto di  $30~\mathrm{m}$  per agrumi,  $30~\mathrm{m}$  per pomacee,  $5~\mathrm{m}$  per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais

Per proteggere le api: non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

### Per proteggere gli organismi acquatici:

Agrumi - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il

Pomacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo

di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento. **Drupacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo

di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento. Vite da tavola e da vino - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Mais - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Solanacee, colza - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi smom: corpisce il sicce e terminazioni parasimparcine, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

METIDANE 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

METIDANE 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 1/ha.

Contro Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella), Tortricidi ricamatori (Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podanus, Archips rosanus, Adoxophyes orana, Argyrotaenia pulchellana, Argyrotaenia spp.), Cydia (Cydia/Laspeyresia molesta), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200

Contro Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, Epidiaspis leperii, Lepidosaphes ulmi) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (Halyomorpha halys), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Lygus rugulipennis), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

### DRUPACEE (Pesco, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di  $1500~\mathrm{L/ha}$ e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a  $1000~\mathrm{L/Ha}.$  Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (Cydia/Laspeyresia molesta), Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella) e Anarsia (Anarsia lineatella), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (Pseudaulacaspis pentagona, Ouadraspidiotus perniciosus/Comstockaspis perniciosa) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (Frankliniella occidentalis, Taeniothrips meridionalis, Thrips major), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha. Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana e Clysia/Eupoecilia ambiguella*),

trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

Contro Cicaline della vite (Empoasca flavescens, Empoasca vitis, zygina rahmni, Scaphoideus titanus) e Metcalfa (Metcalfa pruinosa), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (Pulvinaria vitis, Targionia vitis, Planococcus spp., Planococcus citri, Heliococcus bohemicus, Lecanium corni), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)







<sup>\*</sup> Marchio registrato della Diachem S.p.A.

(METIDANE 22 - continua da pag. 1)

### AGRUMI (Mandarino, Clementino)

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha.

Contro Cocciniglie (Aonidiella aurantii, Planoccus citri) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 mbli

### MAIS

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (Pyrausta/Ostrinia nubilalis), trattare alla presenza del parassita.

### FRAGOLA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2.25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha. Contro Nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Spodoptera spp.), Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), Afidi (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii, Macrosiphum euphorbiae, Aphis gossypii), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

### POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

### PATATA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha

Contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

### COLZA

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha. Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

### PALME

Contro Punteruolo rosso delle palme (Rhynchophorus ferrugineus), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

COMPATIBILITÀ: METIDANE 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Informazioni relative ai fenomeni di resistenza: Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; 15 giorni prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; 10 giorni prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H) Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)



<sup>\*</sup> Marchio registrato della Diachem S.p.A.

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### **METIDANE**\* 22

### INSETTICIDA

### Composizione di METIDANE 22

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100 Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano Tel. +39 051 28661

DISTRIBUITO DA: DIACHEM S.p.A. Via Tonale, 15-24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG) - Tel. 0363 355611

Stabilimento autorizzato per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Diachem spa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100 ml

Registrazione n. 9963 del 23/02/1999 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

\* Marchio registrato della Diachem S.p.A.

### **CLORMETIL**<sup>TM</sup>

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme

### CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione di CLORMETIL Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Contiene: Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



### PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

### Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano

Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

ALTHALLER Italia S.r.l. – S. Colombano al Lambro (MI)

CHEMIA S.P.A. - Sant'Agostino (FE)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougree - Belgium

SCAM S.r.l. – Modena TORRE Srl – Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI

VE.BI ISTITUTO BIOCHIMICO S.R.L. - Borgoricco (PD) Dow AgroSciences Ltd - King's Lynn (Inghilterra)

Bayer CropScience srl - Filago (BG)

Diachem spa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litri Registrazione n. 10507 del 31/05/2000 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e

Per proteggere le specie artropode non bersaglio è indispensabile una fascia di rispetto di 30~m per agrumi, 30~m per pomacee, 5~m per vite (da tavola e da vino), 1~m per orticole, 1~m per mais.

Per proteggere le api: non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

### Per proteggere gli organismi acquatici:

Agrumi - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Pomacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Drupacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento. Vite da tavola e da vino - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi

solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Mais - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento. Solanacee, colza - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e

vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

CLORMETIL è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in

CLORMETIL è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 1/ha.

Contro Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella), Tortricidi ricamatori (Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podanus, Archips rosanus, Adoxophyes orana, Argyrotaenia pulchellana, Argyrotaenia spp.), Cydia (Cydia/Laspeyresia molesta), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl. Contro Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, Epidiaspis leperii, Lepidosaphes ulmi) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (Halyomorpha halys), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C trivialis, Lygus rugulipennis), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (Ceratitis capitata)

### DRUPACEE (Pesco, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/Ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (Cydia/Laspeyresia molesta), Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella) e Anarsia (Anarsia lineatella), trattare alla schiusura delle uova. Dosi

Cocciniglie (Pseudaulacaspis pentagona, perniciosus/Constockaspis perniciosa) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (Frankliniella occidentalis, Taeniothrips meridionalis, Thrips major), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (Ceratitis capitata)

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha

Contro Tignole (Polychrosis/Lobesia botrana e Clysia/Eupoecilia ambiguella). trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

Contro Cicaline della vite (Empoasca flavescens, Empoasca vitis, zygina rahmni, Scaphoideus titanus) e Metcalfa (Metcalfa pruinosa), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (Pulvinaria vitis, Targionia vitis, Planococcus spp., Planococcus citri, Heliococcus bohemicus, Lecanium corni), trattare alla fase massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata

(Continua su pag. 2)

TM Marchio della The Dow Chemical Company ("Dow") o di filiali della Dow



— 26 -







(CLORMETIL - continua da pag. 1)

### AGRUMI (Mandarino, Clementino)

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 1/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 1/ha.

Contro Cocciniglie (Aonidiella aurantii, Planoccus citri) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

### MAIS

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (*Pyrausta/Ostrinia nubilalis*), trattare alla presenza del parassita.

### FRAGOLA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2.25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha. Contro Nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Spodoptera spp.), Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), Afidi (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii, Macrosiphum euphorbiae, Aphis gossypii), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

### POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

### PATATA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha

Contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

### COLZA

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha. Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

### PALME

Contro Punteruolo rosso delle palme (Rhynchophorus ferrugineus), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

COMPATIBILITÀ: CLORMETIL non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Informazioni relative ai fenomeni di resistenza: Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; 15 giorni prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; 10 giorni prima della raccolta per pomodoro e

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone da agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H) Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

TM Marchio della The Dow Chemical Company ("Dow") o di filiali della Dow



### PYRINEX® M 22

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme

### CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Composizione di PYRINEX M 22

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Contiene:

Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



### PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa

### Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano Tel. +39 051 28661

Distribuito da: ADAMA Italia s.r.l.-Via Zanica, 19-24050 Grassobbio(BG)-Italy

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Diachem spa - Caravaggio (BG) ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT)

ADAMA Agriculture España SA 8970 HUMANES - MADRID (Spagna)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml

1-5-10 litri

Registrazione n. 11029 del 25/09/2001 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e

Per proteggere le specie artropode non bersaglio è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

Per proteggere le api: non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima

Per proteggere gli organismi acquatici: Agrumi - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Pomacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Drupacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Vite da tavola e da vino - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Mais - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Solanacee, colza - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

PYRINEX M 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

PYRINEX M 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000

Contro Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella), Tortricidi ricamatori (Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podanus, Archips rosanus, Adoxophyes orana, Argyrotaenia pulchellana, Argyrotaenia spp.), (Cydia/Laspeyresia molesta), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200

Contro Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, Epidiaspis leperii, Lepidosaphes ulmi) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (Halyomorpha halys), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Lygus rugulipennis), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

### DRUPACEE (Pesco, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/Ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (Cydia/Laspeyresia molesta), Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella) e Anarsia (Anarsia lineatella), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Cocciniglie (Pseudaulacaspis pentagona, perniciosus/Constockaspis perniciosa) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (Frankliniella occidentalis, Taeniothrips meridionalis, Thrips major), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl. Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, Lygus rugulipennis,

Adelphocoris lineolatus), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 m1/h1

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha

Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clysia/Eupoecilia ambiguella*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

Contro Cicaline della vite (Empoasca flavescens, Empoasca vitis, zygina rahmni, Scaphoideus titanus) e Metcalfa (Metcalfa pruinosa), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (Pulvinaria vitis, Targionia vitis, Planococcus spp., Planococcus citri, Heliococcus bohemicus, Lecanium corni), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

ono in ingriora rineatata. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)



— 28 -





<sup>®</sup> Marchio registrato della Società ADAMA

(PYRINEX M 22 - continua da pag. 1)

### AGRUMI (Mandarino, Clementino)

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha.

Contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii, Planoccus citri*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

### MAIS

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha

Contro Piralide (Pyrausta/Ostrinia nubilalis), trattare alla presenza del parassita.

### FRAGOLA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2.25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha. Contro Nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Spodoptera spp.), Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), Afidi (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii, Macrosiphum euphorbiae, Aphis gossypii), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

### POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

d'acqua di voo Fina. Contro Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia mubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

### PATATA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha

Contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

### COLZA

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha. Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

### PALME

Contro Punteruolo rosso delle palme (Rhynchophorus ferrugineus), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

COMPATIBILITÀ: PYRINEX M 22 non è miscibile con i fitofarmaci a

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Informazioni relative ai fenomeni di resistenza: Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; 15 giorni prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; 10 giorni prima della raccolta per pomodoro e

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone da agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H) Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)



<sup>&</sup>lt;sup>®</sup> Marchio registrato della Società ADAMA

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### PYRINEX® M 22

### INSETTICIDA

### Composizione di PYRINEX M 22

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



### PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano Tel. +39 051 28661

Distribuito da: ADAMA Italia s.r.l.-Via Zanica,19-24050 Grassobbio(BG)-

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) Diachem spa - Caravaggio (BG)

ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT) ADAMA Agriculture España SA 8970 HUMANES - MADRID (Spagna)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100 ml

Registrazione n. 11029 del 25/09/2001 del Ministero della Sanità

Partita nº: vedere sulla confezione

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup> Marchio registrato della Società ADAMA

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme

### CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione di CUTIS Clorpirifos-metile puro g. 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Contiene: Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano

Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento

TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI

Althaller Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

ADICA srl – Faenza (RA)

CHEMIA s.p.a. S.Agostino (FE) SAPEC AGRO S.A. – Setubal – PORTOGALLO

Dow AgroSciences Ltd - King's Lynn (Inghilterra)

Bayer CropScience srl - Filago (BG) Diachem spa - Caravaggio (BG)

20 - 25 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 ml Taglie autorizzate:

1 – 5 – 10 – 15 – 20 litri

Registrazione n. 11186 del 05/02/02 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e

Per proteggere le specie artropode non bersaglio è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

Per proteggere le api: non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

### Per proteggere gli organismi acquatici:

Agrumi - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Pomacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Drupacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento. Vite da tavola e da vino - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi

solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Mais - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento. Solanacee, colza - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e

vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

CUTIS è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

CUTIS è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000

Contro Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella), Tortricidi ricamatori (Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podanus, Archips rosanus, Adoxophyes orana, Argyrotaenia pulchellana, Argyrotaenia spp.), Cydia (Cydia/Laspeyresia molesta), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl. Contro Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Epidiaspis leperii*, *Lepidosaphes ulmi*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (Halyomorpha halys), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Lygus rugulipennis), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

### DRUPACEE (Pesco, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/Ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (Cydia/Laspeyresia molesta), Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella) e Anarsia (Anarsia lineatella), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (Pseudaulacaspis pentagona, Quadraspidiotus perniciosus/Comstockaspis perniciosa) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (Frankliniella occidentalis, Taeniothrips meridionalis, Thrips major), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (Ceratitis capitata)

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è

di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha. Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana e Clysia/Eupoecilia ambiguella*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

Contro Cicaline della vite (Empoasca flavescens, Empoasca vitis, zygina rahmni, Scaphoideus titanus) e Metcalfa (Metcalfa pruinosa), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (Pulvinaria vitis, Targionia vitis, Planococcus spp., Planococcus citri, Heliococcus bohemicus, Lecanium corni), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata

(Continua su pag. 2)









<sup>\*</sup> Marchio registrato della Linfa Spa

(CUTIS - continua da pag. 1)

### AGRUMI (Mandarino, Clementino)

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 1/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 1/ha.

Contro Cocciniglie (Aonidiella aurantii, Planoccus citri) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

### MATC

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (*Pyrausta/Ostrinia nubilalis*), trattare alla presenza del parassita.

### FRAGOLA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2.25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha. Contro Nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Spodoptera spp.), Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), Afidi (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii, Macrosiphum euphorbiae, Aphis gossypii), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

### POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

### PATATA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha

Contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

### COLZA

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha. Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

### PALME

Contro Punteruolo rosso delle palme (Rhynchophorus ferrugineus), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

COMPATIBILITÀ: CUTIS non è miscibile con i fitofarmaci a reazione

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Informazioni relative ai fenomeni di resistenza: Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

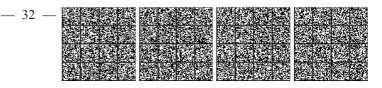
FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; 15 giorni prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; 10 giorni prima della raccolta per pomodoro e

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone da agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H) Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)



<sup>\*</sup> Marchio registrato della Linfa Spa

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### **CUTIS**\*

### Insetticida

### Composizione di CUTIS

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Contiene: Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene







### PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

### Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano

Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

TORRE Srl – Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI Althaller Italia S.r.l. – S. Colombano al Lambro (MI)

ADICA srl – Faenza (RA)

CHEMIA s.p.a. S.Agostino (FE) SAPEC AGRO S.A. – Setubal – PORTOGALLO

Dow AgroSciences Ltd - King's Lynn (Inghilterra)

Bayer CropScience srl - Filago (BG) Diachem spa - Caravaggio (BG)

 $Taglie\ autorizzate:\ 20-25-50-100\ ml$ 

Registrazione n. 11186 del 05/02/02 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

— 33 -

\* Marchio registrato della Linfa Spa

### TERIAL\*22

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme

### CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Composizione di TERIAL 22

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene







PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano Tel. +39 051 28661

### Distribuito da:

### BASF Italia S.p.A., Via Marconato n. 8, 20811 - Cesano Maderno

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento: Dow AgroSciences Ltd - King's Lynn (Inghilterra) Diachem spa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml

1-5-10-18.9 litri

Registrazione n 11244 del 19/03/2002 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e

Per proteggere le specie artropode non bersaglio è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

Per proteggere le api: non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione

Per proteggere gli organismi acquatici: Agrumi - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Pomacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Drupacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Vite da tavola e da vino - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Mais - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento

Solanacee, colza - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

TERIAL 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

TERIAL 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000

Contro Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella), Tortricidi ricamatori (Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podanus, Archips rosanus, Adoxophyes orana, Argyrotaenia pulchellana, Argyrotaenia spp.), Cydia (Cydia/Laspeyresia molesta), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl. Contro Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, Epidiaspis leperii, Lepidosaphes ulmi) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (Halyomorpha halys), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Lygus rugulipennis), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

### DRUPACEE (Pesco, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/Ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (Cydia/Laspeyresia molesta), Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella) e Anarsia (Anarsia lineatella), trattare alla schiusura delle uova. Dosi

Contro Cocciniglie (Pseudaulacaspis perniciosus/Comstockaspis perniciosa) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (Frankliniella occidentalis, Taeniothrips meridionalis, Thrips major), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

### VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha.

Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clysia/Eupoecilia ambiguella*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

Contro Cicaline della vite (Empoasca flavescens, Empoasca vitis, zygina rahmni, Scaphoideus titanus) e Metcalfa (Metcalfa pruinosa), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (Pulvinaria vitis, Targionia vitis, Planococcus spp., Planococcus citri, Heliococcus bohemicus, Lecanium corni), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)



<sup>\*</sup> Marchio registrato di BASF

#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

(TERIAL 22 - continua da pag. 1)

#### AGRUMI (Mandarino, Clementino)

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di  $10\,$  l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di  $110\,$  giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di  $1500\,$  l/ha.

Contro Cocciniglie (Aonidiella aurantii, Planoccus citri) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/di

#### MAIS

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (Pyrausta/Ostrinia nubilalis), trattare alla presenza del parassita.

## FRAGOLA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2.25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha. Contro Nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Spodoptera spp.), Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), Afidi (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii, Macrosiphum euphorbiae, Aphis gossypii), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

#### POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum). Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

## PATATA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750

Contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

#### COLZA

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha. Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

## PALME

Contro Punteruolo rosso delle palme (Rhynchophorus ferrugineus), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

COMPATIBILITÀ: TERIAL 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Informazioni relative ai fenomeni di resistenza: Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; 15 giorni prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; 10 giorni prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H) Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016



<sup>\*</sup> Marchio registrato di BASF

## ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

# TERIAL\* 22

## INSETTICIDA

## Composizione di TERIAL 22

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene







## PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano Tel. +39 051 28661

## BASF Italia S.p.A., Via Marconato n. 8, 20811 - Cesano Maderno

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento: Dow AgroSciences Ltd – King's Lynn (Inghilterra) Diachem spa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 11244 del 19/03/2002 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

## PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

— 36 –

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

 $Il\ contenitore\ completamente\ svuotato\ non\ deve\ essere\ disperso$ 

nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 12 aprile 2016

<sup>\*</sup> Marchio registrato di BASF

## **CLEANER**\* 22

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme

#### CONCENTRATO EMULSIONABILE

#### Composizione di CLEANER 22

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



#### PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

## Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Scam S.r.l. – Modena

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 11603 del 20/02/2003 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e delle accue

Per proteggere le specie artropode non bersaglio è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

Per proteggere le api: non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

## Per proteggere gli organismi acquatici:

Agrumi - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Pomacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Drupacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Vite da tavola e da vino - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Mais - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento

per ridurre la deriva e il ruscellamento. **Solanacee, colza** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici,

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. **Consultare un Centro Antiveleni.** 

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

CLEANER 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

CLEANER 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 l/ha.

Contro Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella), Tortricidi ricamatori (Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podanus, Archips rosanus, Adoxophyes orana, Argyrotaenia pulchellana, Argyrotaenia spp.), Cydia (Cydia/Laspeyresia molesta), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl. Contro Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Epidiaspis leperii*, *Lepidosaphes ulmi*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Lygus rugulipennis), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 mbh

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

## DRUPACEE (Pesco, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/Ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*) e Anarsia (*Anarsia lineatella*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Pseudaulacaspis pentagona, Quadraspidiotus perniciosus/Constockaspis perniciosa*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (Frankliniella occidentalis, Taeniothrips meridionalis, Thrips major), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (Ceratitis canitata).

## VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha.

Contro Tignole (Polychrosis/Lobesia botrana e Clysia/Eupoecilia ambiguella), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

Contro Cicaline della vite (Empoasca flavescens, Empoasca vitis, zygina rahmni, Scaphoideus titanus) e Metcalfa (Metcalfa pruinosa), trattare alla presenza del parassita Dosi di 150 m/hl

parassita. Dosi di 150 ml/hl. Contro Cocciniglie della vite (*Pulvinaria vitis, Targionia vitis, Planococcus spp., Planococcus citri, Heliococcus bohemicus, Lecanium corni*), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)



<sup>\*</sup> Marchio registrato della SCAM

#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

(CLEANER 22 - continua da pag. 1)

#### AGRUMI (Mandarino, Clementino)

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di  $10\,$  l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di  $110\,$  giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di  $1500\,$ l/ha.

Contro Cocciniglie (*Aonidiella aurantii, Planoccus citri*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

#### MAIS

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha

Contro Piralide (Pyrausta/Ostrinia nubilalis), trattare alla presenza del parassita.

#### FRAGOLA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2.25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha. Contro Nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Spodoptera spp.), Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), Afidi (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii, Macrosiphum euphorbiae, Aphis gossypii), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

## POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di  $600\text{-}1000\,\mathrm{l/ha}$ .

Contro Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

#### PATATA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha

Contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

#### COLZA

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha. Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

## PALME

Contro Punteruolo rosso delle palme (Rhynchophorus ferrugineus), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

COMPATIBILITÀ: CLEANER 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Informazioni relative ai fenomeni di resistenza: Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; 15 giorni prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; 10 giorni prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone de agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H) Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 20106



<sup>\*</sup> Marchio registrato della SCAM

## SKORPIO™ EC

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme

#### CONCENTRATO EMULSIONABILE

#### Composizione di SKORPIO EC

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa visente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano Tel. +39 051 28661

## DISTRIBUITO DA:

#### AGRISYSTEM Srl - C. da Rotoli - Lamezia Terme (CZ)

Stabilimento autorizzato alla produzione e/o confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Scam S.r.l. - Modena

Taglie autorizzate: 0,250 - 0,500 - 1 - 5 – 10 litri

Registrazione n. 11849 del 10/11/2003 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Per proteggere le specie artropode non bersaglio è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

Per proteggere le api: non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

## Per proteggere gli organismi acquatici:

Agrumi - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il

Pomacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Drupacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Vite da tavola e da vino - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Mais** - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Solanacee, colza - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. **Consultare un Centro Antiveleni.** 

#### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

SKORPIO EC è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

SKORPIO EC è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus. Tetranychus, Eotetranychus.

#### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 l/ha.

Contro Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella), Tortricidi ricamatori (Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podanus, Archips rosanus, Adoxophyes orana, Argyrotaenia pulchellana, Argyrotaenia spp.), Cydia (Cydia/Laspeyresia molesta), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Afidi (*Eriosoma lanigerum*, *Aphis pomi*), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Epidiaspis leperii*, *Lepidosaphes ulmi*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (*Cacopsylla picta* e *C. melanoneura*), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Lygus rugulipennis), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

## DRUPACEE (Pesco, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/Ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (Cydia/Laspeyresia molesta), Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella) e Anarsia (Anarsia lineatella), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Pseudaulacaspis pentagona, Quadraspidiotus perniciosus/Comstockaspis perniciosa*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (Frankliniella occidentalis, Taeniothrips meridionalis, Thrips major), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, Lygus rugulipennis,

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

## VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha.

Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clysia/Eupoecilia ambiguella*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

Contro Cicaline della vite (Empoasca flavescens, Empoasca vitis, zygina rahmni, Scaphoideus titanus) e Metcalfa (Metcalfa pruinosa), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (Pulvinaria vitis, Targionia vitis, Planococcus spp., Planococcus citri, Heliococcus bohemicus, Lecanium corni), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

ono la migrora refrieatata. Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)



TM Marchio della The Dow Chemical Company ("Dow") o di filiali della Dow

#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

(SKORPIO EC - continua da pag. 1)

#### AGRUMI (Mandarino, Clementino)

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acoma di 1500 l/ha.

calcolate su un volume d'acqua di 1500 l/ha.
Contro Cocciniglie (Aonidiella aurantii, Planoccus citri) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

#### MAIS

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha

Contro Piralide (Pyrausta/Ostrinia nubilalis), trattare alla presenza del parassita.

#### FRAGOLA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2.25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha. Contro Nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Spodoptera spp.), Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), Afidi (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii, Macrosiphum euphorbiae, Aphis gossypii), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

#### POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

d'acqua di voo Fina. Contro Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia mubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

#### PATATA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha

Contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

#### COLZA

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha. Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

## PALME

Contro Punteruolo rosso delle palme (Rhynchophorus ferrugineus), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

COMPATIBILITÀ: SKORPIO EC non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Informazioni relative ai fenomeni di resistenza: Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; 15 giorni prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; 10 giorni prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone da agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H) Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016

TM Marchio della The Dow Chemical Company ("Dow") o di filiali della Dow



## **TECNIFOS\* M 22**

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme

### CONCENTRATO EMULSIONABILE

#### Composizione di TECNIFOS M 22

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Bayer CropScience srl - Filago (BG)

Diachem spa - Caravaggio (BG) CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

10-20-50-100-250-500 ml Taglie autorizzate:

1-5-10-18.9 litri

Registrazione n. 13622 del 13/03/2007 del Ministero della Salute

Partita no: vedere sulla confezione

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e

Per proteggere le specie artropode non bersaglio è indispensabile una fascia di rispetto di  $\overline{30}$  m per agrumi, 30 m per pomacee,  $\overline{5}$  m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

Per proteggere le api: non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

## Per proteggere gli organismi acquatici:

Agrumi - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Pomacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Drupacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento. Vite da tavola e da vino - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo

dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Mais - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Solanacee, colza - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nau vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto

neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

#### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

TECNIFOS M 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

TECNIFOS M 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

## POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000

Contro Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella), Tortricidi ricamatori (Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podanus, Archips rosanus, Adoxophyes orana, Argyrotaenia pulchellana, Argyrotaenia spp.), Cydia (Cydia/Laspeyresia molesta), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl. Contro Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, Epidiaspis leperii, Lepidosaphes ulmi) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl. Contro le Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura), trattare con dosi di

Contro la Cimice asiatica (Halyomorpha halys), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Lygus rugulipennis), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

## DRUPACEE (Pesco, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/Ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (Cydia/Laspeyresia molesta), Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella) e Anarsia (Anarsia lineatella), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (Pseudaulacaspis pentagona, perniciosus/Comstockaspis perniciosa)trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (Frankliniella occidentalis, Taeniothrips meridionalis, Thrips major), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

## VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è

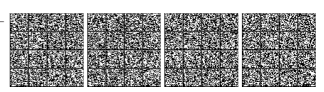
di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha. Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clysia/Eupoecilia ambiguella*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

Contro Cicaline della vite (Empoasca flavescens, Empoasca vitis, zvgina rahmni, Scaphoideus titanus) e Metcalfa (Metcalfa pruinosa), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

. Contro Cocciniglie della vite (Pulvinaria vitis, Targionia vitis, Planococcus spp., Planococcus citri, Heliococcus bohemicus, Lecanium corni), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)



<sup>\*</sup> Marchio registrato della Tecniterra

### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

(TECNIFOS M 22 - continua da pag. 1)

## AGRUMI (Mandarino, Clementino)

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di  $10\,$  l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di  $110\,$  giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di  $1500\,$  l/ha.

Contro Cocciniglie (Aonidiella aurantii, Planoccus citri) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

#### MAIS

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (Pyrausta/Ostrinia nubilalis), trattare alla presenza del parassita

## FRAGOLA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2.25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha. Contro Nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segettum, Spodoptera spp.), Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), Afidi (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii, Macrosiphum euphorbiae, Aphis gossypii), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

## POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), Dorifora (Lepinotarsa decemlineata) e Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

## PATATA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha

Contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

## COLZA

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha. Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

## PALME

Contro Punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

COMPATIBILITÀ: TECNIFOS M 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Informazioni relative ai fenomeni di resistenza: Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; 15 giorni prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; 10 giorni prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H) Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H) Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016



<sup>\*</sup> Marchio registrato della Tecniterra

## ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

# **TECNIFOS\* M 22**

## INSETTICIDA

## Composizione di TECNIFOS M 22

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



#### PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Bayer CropScience srl - Filago (BG) Diachem spa - Caravaggio (BG) CHEMIA spa - S. Agostino (FE)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 13622 del 13/03/2007 del Ministero della Salute

Partita nº: vedere sulla confezione

## PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

— 43 -

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 12 aprile 2016

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Tecniterra

## KUKAR\* 22

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme

#### CONCENTRATO EMULSIONABILE

## Composizione di KUKAR 22

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Idrocarburi C10-C13 aromatici <1% di naftalene Contiene: Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Ltd.- KING'S LYNN-Norfolk (Inghilterra) (prod e conf) Bayer CropScience srl - Filago (BG) (prod e conf)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) (prod e conf) Diachem spa - Caravaggio (BG) (prod e conf)

ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT) (prod e conf) Irca Service s.r.l. – Fornovo S. Giovanni (BG)

10-20-50-100-250-500 ml Taglie autorizzate:

1-5-10-18.9 litri Registrazione n. 13743 del 06/04/2007 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e

Per proteggere le specie artropode non bersaglio è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

Per proteggere le api: non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione

Per proteggere gli organismi acquatici: Agrumi - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Pomacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Drupacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Vite da tavola e da vino - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi

solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Mais - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Solanacee, colza - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

#### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

KUKAR 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

KUKAR 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

## POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000

Contro Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella), Tortricidi ricamatori (Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podanus, Archips rosanus, Adoxophyes orana, Argyrotaenia pulchellana, Argyrotaenia (Cydia/Laspevresia molesta), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl. Contro Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, Epidiaspis leperii, Lepidosaphes ulmi) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (Halyomorpha halys), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Lygus rugulipennis), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

## DRUPACEE (Pesco, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/Ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (Cvdia/Laspevresia molesta), Carpocapsa (Laspevresia/Cvdia pomonella) e Anarsia (Anarsia lineatella), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro i Trividi (p. 1918). Contro i Trividi (p. 1918).

Contro i Tripidi (Frankliniella occidentalis, Taeniothrips meridionalis, Thrips major), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

## VITE da tavola e da vino

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è

di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha. Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana e Clysia/Eupoecilia ambiguella*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

Contro Cicaline della vite (Empoasca flavescens, Empoasca vitis, zvgina rahmni, Scaphoideus titanus) e Metcalfa (Metcalfa pruinosa), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

. Contro Cocciniglie della vite (Pulvinaria vitis, Targionia vitis, Planococcus spp., Planococcus citri, Heliococcus bohemicus, Lecanium corni), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)



<sup>\*</sup> Marchio registrato della Sariaf Gowan S.p.A.

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

(KUKAR 22 - continua da pag. 1)

## AGRUMI (Mandarino, Clementino)

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di 10 1/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di 110 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1500 1/ha.

Contro Cocciniglie (Aonidiella aurantii, Planoccus citri) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

#### MAIS

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (Pyrausta/Ostrinia nubilalis), trattare alla presenza del parassita.

## FRAGOLA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2.25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha. Contro Nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Spodoptera spp.), Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), Afidi (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii, Macrosiphum euphorbiae, Aphis gossypii), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

## POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

#### PATATA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha.

Contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

#### COLZA

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha. Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

## PALME

Contro Punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

COMPATIBILITÀ: KUKAR 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Informazioni relative ai fenomeni di resistenza: Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; 15 giorni prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; 10 giorni prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone da agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H) Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016



<sup>\*</sup> Marchio registrato della Sariaf Gowan S.p.A.

## ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

## KUKAR\* 22

## INSETTICIDA

## Composizione di KUKAR 22

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



#### PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente

#### Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd.- KING'S LYNN-Norfolk (Inghilterra) (prod e conf)

Bayer CropScience srl - Filago (BG) (prod e conf)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) (prod e conf)

Diachem spa - Caravaggio (BG) (prod e conf)

ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT) (prod e conf) Irca Service s.r.l. – Fornovo S. Giovanni (BG)

10-20-50-100 ml Taglie autorizzate:

Registrazione n. 13743 del 06/04/2007 del Ministero della Salute

Partita nº: vedere sulla confezione

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 12 aprile 2016

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ......

— 46 -



<sup>\*</sup> Marchio registrato della Sariaf Gowan S.p.A.

## RUNNER\* M

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme

#### CONCENTRATO EMULSIONABILE

#### Composizione di RUNNER M

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano Tel. +39 051 28661

#### DISTRIBUITO DA:

#### SIPCAM ITALIA S.p.A - Via Sempione, 195 - 20016 Pero (MI) Italy

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie autorizzate: ml 10-20-50-100-250-500 litri 1-5-10-18.9

Registrazione n. 13793 del 02/05/2007 del Ministero della Salute Partita n. Vedere sulla confezione

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e delle accue

Per proteggere le specie artropode non bersaglio è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

Per proteggere le api: non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

## Per proteggere gli organismi acquatici:

Agrumi - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Pomacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Drupacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento. **Vite da tavola e da vino** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi

solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Mais - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Solanacee, colza -** ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto

neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

#### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RUNNER M è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RUNNER M è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

#### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000 l/ha.

Contro Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella), Tortricidi ricamatori (Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podanus, Archips rosanus, Adoxophyes orana, Argyrotaenia pulchellana, Argyrotaenia spp.), Cydia (Cydia/Laspeyresia molesta), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl. Contro Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Epidiaspis leperii*, *Lepidosaphes ulmi*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro le Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (Halyomorpha halys), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Lygus rugulipennis), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

## DRUPACEE (Pesco, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/Ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4.5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (*Cydia/Laspeyresia molesta*), Carpocapsa (*Laspeyresia/Cydia pomonella*) e Anarsia (*Anarsia lineatella*), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (*Pseudaulacaspis pentagona, Quadraspidiotus perniciosus/Constockaspis perniciosa*) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (Frankliniella occidentalis, Taeniothrips meridionalis, Thrips major), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fiulvomaculatus, C. norvegicus, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

## VITE da tavola e da vino

\_ 47 -

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha.

di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha. Contro Tignole (Polychrosis/Lobesia botrama e Clysia/Eupoecilia ambiguella), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl. Contro Cicaline della vite (Empoasca flavescens, Empoasca vitis, zygina rahnni,

Contro Cicaline della vite (Empoasca flavescens, Empoasca vitis, zygina rahmni, Scaphoideus titanus) e Metcalfa (Metcalfa pruinosa), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (*Pulvinaria vitis, Targionia vitis, Planococcus spp., Planococcus citri, Heliococcus bohemicus, Lecanium corni*), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

ono le inigno a l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)



<sup>\*</sup> Marchio registrato della SIPCAM

#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

(RUNNER M - continua da pag. 1)

#### AGRUMI (Mandarino, Clementino)

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di  $10\,$  l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di  $110\,$  giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di  $1500\,$ l/ha.

Contro Cocciniglie (Aonidiella aurantii, Planoccus citri) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

#### MAIS

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (*Pyrausta/Ostrinia nubilalis*), trattare alla presenza del parassita.

## FRAGOLA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2.25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha. Contro Nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Spodoptera spp.), Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), Afidi (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii, Macrosiphum euphorbiae, Aphis gossypii), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

#### POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

#### PATATA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha

Contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

#### COLZA

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha. Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

## PALME

Contro Punteruolo rosso delle palme (Rhynchophorus ferrugineus), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

COMPATIBILITÀ: RUNNER M non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Informazioni relative ai fenomeni di resistenza: Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; 15 giorni prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; 10 giorni prima della raccolta per pomodoro e melanzana.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone da agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H) Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016



<sup>\*</sup> Marchio registrato della SIPCAM

## ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

## **RUNNER\* M**

## INSETTICIDA

## Composizione di RUNNER M

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene







#### PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano Tel. +39 051 28661

## DISTRIBUITO DA:

SIPCAM ITALIA S.p.A - Via Sempione, 195 - 20016 Pero (MI) Italy

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 13793 del 02/05/2007 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

# PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

 $Smaltire \ le \ confezioni \ secondo \ le \ norme \ vigenti.$ 

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

\* Marchio registrato della Sipcam

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 12 aprile 2016

# ETIFOS\* ME

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, per il controllo dei principali parassiti delle pomacee, delle drupacee, degli agrumi, della vite, delle solanacee, della fragola, del mais, della colza e delle palme

#### CONCENTRATO EMULSIONABILE

#### Composizione di ETIFOS ME

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Idrocarburi C10-C13 aromatici <1% di naftalene Contiene: Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene







PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provoca una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano

Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) (prod e conf) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) (prod e conf)

Diachem spa - Caravaggio (BG) (prod e conf)

ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT) (prod e conf) Du Pont de Nemours S.A.S. - Cernay (France) (prod e conf)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml

Registrazione n. 13808 del 18/05/2007 del Ministero della Salute

1-5-10-18.9 litri

Partita n. Vedere sulla confezione

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e

Per proteggere le specie artropode non bersaglio è indispensabile una fascia di rispetto di 30 m per agrumi, 30 m per pomacee, 5 m per vite (da tavola e da vino), 1 m per orticole, 1 m per mais.

Per proteggere le api; non applicare durante la fioritura; non utilizzare quando le api sono in attività; rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione; eliminare le piante infestanti prima della fioritura; per le applicazioni in frutteto, assicurarsi che qualsiasi copertura in fiore sia falciata o pacciamata prima dell'applicazione.

## Per proteggere gli organismi acquatici:

Agrumi - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Pomacee - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

**Drupacee** - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi solo dall'esterno Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 25-30 m (in dipendenza del tempo di applicazione) per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Vite da tavola e da vino - ugelli antideriva TVI, trattare l'ultima fila di alberi

solo dall'esterno. Lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento.

Mais - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e vegetata di 10 m per ridure la deriva e il ruscellamento. Solanacee, colza - ugelli antideriva (-90%), lasciare una fascia non trattata e

vegetata di 10 m per ridurre la deriva e il ruscellamento

#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto

neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Se ingerito non indurre il vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

#### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

ETIFOS ME è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

ETIFOS ME è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

#### POMACEE (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 4.0 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 1000

Contro Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia pomonella), Tortricidi ricamatori (Pandemis cerasana, Pandemis heparana, Archips podanus, Archips rosanus, Adoxophyes orana, Argyrotaenia pulchellana, Argyrotaenia spp.), (Cydia/Laspeyresia molesta), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl. Contro Afidi (Eriosoma lanigerum, Aphis pomi), trattare alla comparsa delle prime forme mobili. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, Epidiaspis leperii, Lepidosaphes ulmi) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl

Contro le Psille del melo (Cacopsylla picta e C. melanoneura), trattare con dosi di 200-250 ml/hl.

Contro la Cimice asiatica (Halyomorpha halys), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, C. biclavatus, C. trivialis, Lygus rugulipennis), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200 ml/hl.

Il prodotto ha un buon effetto collaterale nei confronti della Mosca della frutta (Ceratitis capitata).

## DRUPACEE (Pesco, Nettarina)

Non eseguire più di 1 trattamento per impianti che richiedono volumi di acqua di 1500 L/ha e 2 trattamenti a dosi dimezzate per giovani impianti che richiedono un volume di acqua non superiore a 1000 L/Ha. Usare un quantitativo massimo totale di 4,5 L/ha di formulato.

Contro Cidia (Cydia/Laspeyresia molesta), Carpocapsa (Laspeyresia/Cydia nonella) e Anarsia (Anarsia lineatella), trattare alla schiusura delle uova. Dosi di 200 ml/hl.

Contro Cocciniglie (Pseudaulacaspis pentagona, Quadraspidiotus perniciosus/Comstockaspis perniciosa) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200-250 ml/hl.

Contro i Tripidi (Frankliniella occidentalis, Taeniothrips meridionalis, Thrips major), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 350 ml/hl.

Contro Miridi (Calocoris fulvomaculatus, C. norvegicus, Lygus rugulipennis, Adelphocoris lineolatus), trattare alla presenza del parassita con dosi di 200

Il prodotto presenta una buona efficacia collaterale nei confronti di Mosca della frutta (Ceratitis capitata)

## VITE da tavola e da vino

**—** 50 -

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione su vite da vino e 1 trattamento su vite da tavola usando un quantitativo totale massimo di 2,7 l/ha di formulato per vite da tavola e 3 l/ha per vite da vino. L'intervallo minimo tra i due trattamenti è

di 14 giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-900 l/ha. Contro Tignole (*Polychrosis/Lobesia botrana* e *Clysia/Eupoecilia ambiguella*), trattare alla comparsa delle prime larve. Dosi di 100-150 ml/hl.

Contro Cicaline della vite (Empoasca flavescens, Empoasca vitis, zygina rahmni, Scaphoideus titanus) e Metcalfa (Metcalfa pruinosa), trattare alla presenza del parassita. Dosi di 150 ml/hl.

Contro Cocciniglie della vite (Pulvinaria vitis, Targionia vitis, Planococcus spp. Planococcus citri, Heliococcus bohemicus, Lecanium corni), trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi. Dosi di 200 ml/hl. L'eventuale aggiunta di olio ne migliora l'efficacia.

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. Si consiglia di trattare nelle ore serali o comunque nelle ore più fresche della giornata.

(Continua su pag. 2)



<sup>\*</sup> Marchio registrato della DuPont de Nemours

#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

(ETIFOS ME - continua da pag. 1)

#### AGRUMI (Mandarino, Clementino)

Non eseguire più di 2 trattamenti per stagione usando un quantitativo massimo di  $10\,$  l/ha di formulato. Intervallo minimo tra i trattamenti di  $110\,$  giorni. Dosi calcolate su un volume d'acqua di  $1500\,$ l/ha.

Contro Cocciniglie (Aonidiella aurantii, Planoccus citri) trattare alla fase di massima migrazione delle neanidi o, comunque, in presenza del parassita. Dosi di 250 ml/hl.

#### MAIS

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 4 l/ha di formulato. Dosi di 300 ml/hl. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 400-600 l/ha.

Contro Piralide (*Pyrausta/Ostrinia nubilalis*), trattare alla presenza del parassita.

## FRAGOLA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2.25 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-1000 l/ha. Contro Nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Spodoptera spp.), Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), Afidi (Sitobion fragariae, Chaetosiphon fragaefolii, Macrosiphum euphorbiae, Aphis gossypii), intervenire alla presenza del parassita. Dosi di 300-400 ml/hl.

#### POMODORO, MELANZANA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 3 l/ha di formulato. Dosi di 1,5-2 l/ha calcolate su un volume d'acqua di 600-1000 l/ha.

Contro Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips spp.), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

#### PATATA (in pieno campo)

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo totale massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 500-750 l/ha

Contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Lepidotteri (Spodoptera spp., Heliothis armigera, Pyrausta/Ostrinia nubilalis, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum), si consiglia di intervenire alla presenza dei parassiti.

#### COLZA

Non eseguire più di 1 trattamento per stagione usando un quantitativo massimo di 2 l/ha di formulato. Dosi calcolate su un volume d'acqua di 300-600 l/ha. Contro Meligete (*Meligethes aeneus*), intervenire alla presenza del parassita.

## PALME

Contro Punteruolo rosso delle palme (Rhynchophorus ferrugineus), trattare la chioma alla presenza del parassita; nei luoghi pubblici distribuire preferibilmente nelle ore notturne, al fine di evitare la possibile contaminazione a persone e/o animali. Utilizzare attrezzature a bassa pressione per evitare il rischio di deriva del prodotto. I volumi possono variare a seconda delle dimensioni della chioma, mantenendo però la concentrazione di 250 ml di prodotto per hl di acqua.

COMPATIBILITÀ: ETIFOS ME non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Informazioni relative ai fenomeni di resistenza: Ai fini di una corretta gestione della resistenza, si consiglia sempre di inserire il prodotto in un calendario che preveda l'alternanza di prodotti a base di clorpirifos-metile con altri prodotti contenenti una sostanza attiva diversa.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per pomacee, agrumi, mais, patata, colza; 15 giorni prima della raccolta per drupacee, vite, fragola; 10 giorni prima della raccolta per pomodoro e

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone da agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-335-6979115 (24H) Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-051-28661 (O.U.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 aprile 2016



<sup>\*</sup> Marchio registrato della DuPont de Nemours

## ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

## ETIFOS\* ME

## INSETTICIDA

## Composizione di ETIFOS ME

Clorpirifos-metile puro g 21,4 (= 225 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Contiene: Idrocarburi, C10-C13, aromatici, <1% di naftalene Idrocarburi, C10, aromatici, <1% di naftalene



#### PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Evitare di respirare i vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. In caso di ingestione: contattare immediatamente un Centro Antiveleni o un medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Non provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via F. Albani, 65 - 20148 Milano Tel. +39 051 28661

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) (prod e conf)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) (prod e conf) Diachem spa - Caravaggio (BG) (prod e conf)

ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT) (prod e conf)
Du Pont de Nemours S.A.S. - Cernay (France) (prod e conf)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100 ml

Registrazione n. 13808 del 18/05/2007 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

## PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della DuPont de Nemours

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 12 aprile 2016

16A03640



## MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI

DECRETO 26 aprile 2016.

Approvazione delle modifiche allo statuto del Consorzio del Prosciutto di San Daniele.

## IL DIRETTORE GENERALE

PER LA PROMOZIONE DELLA QUALITÀ AGROALIMENTARE E DELL'IPPICA

Visto il regolamento (CE) n. 1151/2012 del Consiglio del 21 novembre 2012 relativo ai regimi di qualità dei prodotti agricoli ed alimentari;

Vista la legge 21 dicembre 1999, n. 526, recante disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee – legge comunitaria 1999;

Visto l'art. 14 della citata legge 21 dicembre 1999, n. 526, ed in particolare il comma 15, che individua le funzioni per l'esercizio delle quali i Consorzi di tutela delle DOP, delle IGP e delle STG possono ricevere, mediante provvedimento di riconoscimento, l'incarico corrispondente dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali;

Visti i decreti ministeriali 12 aprile 2000, pubblicati nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana - serie generale - n. 97 del 27 aprile 2000, recanti disposizioni generali relative ai requisiti di rappresentatività dei Consorzi di tutela delle denominazioni di origine protette (DOP) e delle indicazioni geografiche protette (IGP), e individuazione dei criteri di rappresentanza negli organi sociali dei Consorzi di tutela delle denominazioni di origine protette (DOP) e delle indicazioni geografiche protette (IGP), emanati dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali in attuazione dell'art. 14, comma 17, della citata legge n. 526/1999;

Visto il decreto 12 settembre 2000, n. 410, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana - serie generale - n. 9 del 12 gennaio 2001 con il quale, in attuazione dell'art. 14, comma 16, della legge n. 526/1999, è stato adottato il regolamento concernente la ripartizione dei costi derivanti dalle attività dei Consorzi di tutela delle DOP e delle IGP incaricati dal Ministero

Visto il decreto 12 ottobre 2000 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - serie generale - n. 272 del 21 novembre 2000 con il quale, conformemente alle previsioni dell'art. 14, comma 15, lettera d) sono state impartite le direttive per la collaborazione dei Consorzi di tutela delle DOP e delle IGP con l'Ispettorato centrale repressione frodi, ora Ispettorato centrale della tutela della qualità e repressioni frodi dei prodotti agroalimentari - ICQRF, nell'attività di vigilanza;

Visto il regolamento (CE) n. 1107 della Commissione del 12 giugno 1996, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Comunità europea L. 148 del 21 giugno 1996 con il quale è stata registrata la denominazione di origine protette "Prescipitate di Sara Parial-". tetta "Prosciutto di San Daniele";

Visto il decreto ministeriale del 26 aprile 2002, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - serie generale - n. 22 del 28 gennaio 2005, con il quale è stato attribuito per un triennio al Consorzio del Prosciutto di San Daniele il riconoscimento e l'incarico a svolgere le funzioni di cui all'art. 14, comma 15, della legge | 16A03635

21 dicembre 1999, n. 526, per la DOP "Prosciutto San Daniele";

Visto il decreto ministeriale del 13 aprile 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - serie generale - n. 98 del 29 aprile 2005, con il quale è stato confermato per un triennio al Consorzio del Prosciutto di San Daniele l'incarico a svolgere le funzioni di cui all'art. 14, comma 15, della legge 21 dicembre 1999, n. 526, per la DOP "Prosciutto San Daniele";

Visto il decreto ministeriale dell'11 aprile 2008, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana - serie generale - n. 98 del 26 aprile 2008, con il quale è stato confermato per un triennio al Consorzio del Prosciutto di San Daniele l'incarico a svolgere le funzioni di cui all'art. 14, comma 15, della legge 21 dicembre 1999, n. 526, per la DOP "Prosciutto San Daniele";

Visto il decreto ministeriale del 14 aprile 2011, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana - serie generale - n. 105 del 7 maggio 2011, con il quale è stato confermato per un triennio al Consorzio del Prosciutto di San Daniele l'incarico a svolgere le funzioni di cui all'art. 14, comma 15, della legge 21 dicembre 1999, n. 526, per la DOP "Prosciutto San Daniele";

Visto il decreto ministeriale dell'11 aprile 2014, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana - serie generale - n. 99 del 30 aprile 2014, con il quale è stato confermato per un triennio al Consorzio del Prosciutto di San Daniele l'incarico a svolgere le funzioni di cui all'art. 14, comma 15, della legge 21 dicembre 1999, n. 526, per la DOP "Prosciutto San Daniele";

Visto il decreto dipartimentale n. 7422 del 12 maggio 2010 recante disposizioni generali in materia di verifica delle attività istituzionali attribuite ai Consorzi di tutela ai sensi dell'art. 14, comma 15, della legge 21 dicembre

Visto che il Consorzio del Prosciutto di San Daniele, su indicazioni del Ministero, ha adeguato il proprio statuto alle sopravvenute esigenze in materia di consorzi di tutela ai sensi di quanto previsto dal decreto dipartimentale del 12 maggio 2010, n. 7422 e lo ha trasmesso per l'approvazione in data 25 maggio 2015;

Ritenuto pertanto necessario procedere all'approvazione dello statuto nella nuova versione registrata ad Udine 7 aprile 2016 al n. 4583 serie IT, recante il numero di repertorio 88699 ed il numero di raccolta 38974, con atto a firma del Notaio Bruno Panella;

## Decreta:

## Articolo unico

Sono approvate le modifiche al testo dello statuto del Consorzio del Prosciutto di San Daniele, registrato ad Udine 7 aprile 2016 al n. 4583 serie IT, recante il numero di repertorio 88699 ed il numero di raccolta 38974, con atto a firma del Notaio Bruno Panella.

Il presente decreto è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 26 aprile 2016

*Il direttore generale:* Gatto

**—** 53 -



DECRETO 26 aprile 2016.

Approvazione delle modifiche allo statuto del Consorzio Mortadella Bologna.

## IL DIRETTORE GENERALE

PER LA PROMOZIONE DELLA QUALITÀ AGROALIMENTARE E DELL'IPPICA

Visto il regolamento (CE) n. 1151/2012 del Consiglio del 21 novembre 2012 relativo ai regimi di qualità dei prodotti agricoli ed alimentari;

Vista la legge 21 dicembre 1999, n. 526, recante disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee - legge comunitaria 1999;

Visto l'art. 14 della citata legge 21 dicembre 1999, n. 526, ed in particolare il comma 15, che individua le funzioni per l'esercizio delle quali i Consorzi di tutela delle DOP, delle IGP e delle STG possono ricevere, mediante provvedimento di riconoscimento, l'incarico corrispondente dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali;

Visti i decreti ministeriali 12 aprile 2000, pubblicati nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - serie generale - n. 97 del 27 aprile 2000, recanti disposizioni generali relative ai requisiti di rappresentatività dei Consorzi di tutela delle denominazioni di origine protette (DOP) e delle indicazioni geografiche protette (IGP), e individuazione dei criteri di rappresentanza negli organi sociali dei Consorzi di tutela delle denominazioni di origine protette (DOP) e delle indicazioni geografiche protette (IGP), emanati dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali in attuazione dell'art. 14, comma 17, della citata legge n. 526/1999;

Visto il decreto 12 settembre 2000, n. 410, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - serie generale - n. 9 del 12 gennaio 2001 con il quale, in attuazione dell'art. 14, comma 16, della legge n. 526/1999, è stato adottato il regolamento concernente la ripartizione dei costi derivanti dalle attività dei Consorzi di tutela delle DOP e delle IGP incaricati dal Ministero;

Visto il decreto 12 ottobre 2000 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - serie generale - n. 272 del 21 novembre 2000 con il quale, conformemente alle previsioni dell'art. 14, comma 15, lettera *d*), sono state impartite le direttive per la collaborazione dei Consorzi di tutela delle DOP e delle IGP con l'Ispettorato centrale repressione frodi, ora Ispettorato centrale della tutela della qualità e repressioni frodi dei prodotti agroalimentari - ICQRF, nell'attività di vigilanza;

Visto il regolamento (CE) n. 1549 della Commissione del 17 luglio 1998, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Comunità europea L. 202 del 17 luglio 1998 con il quale è stata registrata la indicazione geografica protetta "Mortadella Bologna",

Visto il decreto ministeriale del 22 dicembre 2004, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - serie generale - n. 2 del 4 gennaio 2005, con il quale è stato attribuito per un triennio al Consorzio Mortadella Bologna il riconoscimento e l'incarico a svolgere | 16A03636

le funzioni di cui all'art. 14, comma 15, della legge 21 dicembre 1999, n. 526, nei riguardi della IGP "Mortadella Bologna";

Visto il decreto ministeriale del 21 dicembre 2007, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - serie generale - n. 6 dell'8 gennaio 2008, con il quale è stato confermato per un triennio al Consorzio Mortadella Bologna l'incarico a svolgere le funzioni di cui all'art. 14, comma 15, della legge 21 dicembre 1999, n. 526, per la IGP "Mortadella Bologna";

Visto il decreto ministeriale del 10 marzo 2011, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - serie generale - n. 71 del 28 marzo 2011, con il quale è stato confermato per un triennio al Consorzio Mortadella Bologna l'incarico a svolgere le funzioni di cui all'art. 14, comma 15, della legge 21 dicembre 1999, n. 526, per la IGP "Mortadella Bologna";

Visto il decreto ministeriale del 29 maggio 2014, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - serie generale - n. 138 del 17 giugno 2014, con il quale è stato confermato per un triennio al Consorzio Mortadella Bologna l'incarico a svolgere le funzioni di cui all'art. 14, comma 15, della legge 21 dicembre 1999, n. 526, per la IGP "Mortadella Bologna";

Visto il decreto dipartimentale n. 7422 del 12 maggio 2010 recante disposizioni generali in materia di verifica delle attività istituzionali attribuite ai Consorzi di tutela ai sensi dell'art. 14, comma 15, della legge 21 dicembre 1999, n. 526;

Visto che il Consorzio Mortadella Bologna, su indicazioni del Ministero, ha adeguato il proprio statuto alle sopravvenute esigenze in materia di consorzi di tutela ai sensi di quanto previsto dal decreto dipartimentale del 12 maggio 2010, n. 7422 e lo ha trasmesso per l'approvazione in data 25 maggio 2015;

Ritenuto pertanto necessario procedere all'approvazione dello statuto nella nuova versione registrata a Modena il 3 marzo 2016 al n. 2894 serie IT, recante il numero di repertorio 10793 ed il numero di raccolta 7107, con atto a firma del Notaio Nicoletta Righi;

## Decreta:

## Articolo unico

Sono approvate le modifiche al testo dello statuto del Consorzio Mortadella Bologna, registrato a Modena il 3 marzo 2016 al n. 2894 serie IT, recante il numero di repertorio 10793 ed il numero di raccolta 7107, con atto a firma del Notaio Nicoletta Righi.

Il presente decreto è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 26 aprile 2016

*Il direttore generale:* GATTO

**—** 54 –



## MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 17 marzo 2016.

Sostituzione del commissario liquidatore della «Easy Move Società cooperativa in liquidazione», in Torino.

## IL MINISTRO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 5 dicembre 2013, n. 158, recante il regolamento di organizzazione del Ministero dello sviluppo economico, per le competenze in materia di vigilanza sugli enti cooperativi;

Visto il decreto-legge 6 luglio 2012, n. 95, convertito nella legge 7 agosto 2012, n. 135;

Visto il decreto ministeriale del 13 giugno 2014, n. 198, con il quale la società cooperativa «Easy Move Società cooperativa in liquidazione», con sede in Torino, è stata posta in liquidazione coatta amministrativa e il dott. Filippo Burgoyne Vidossich ne è stato nominato commissario liquidatore;

Vista la nota pervenuta in data 20 novembre 2015 con la quale il citato commissario liquidatore ha comunicato le proprie dimissioni dall'incarico;

Ritenuto necessario provvedere alla sostituzione del dott. Filippo Burgoyne Vidossich dall'incarico di commissario liquidatore della società sopra indicata;

Visto l'art. 198 del regio decreto 16 marzo 1942, n. 267;

## Decreta:

## Art. 1.

Considerati gli specifici requisiti professionali, come risultanti dal *curriculum vitae*, è nominato commissario liquidatore della società in premessa, il dott. Francesco Cappello (codice fiscale CPPFNC69R30A124T), nato il 30 ottobre 1969 e domiciliato in Torino, via Vida n. 6, in sostituzione del dott. Filippo Burgoyne Vidossich, dimissionario.

## Art. 2.

Con successivo provvedimento sarà definito il trattamento economico del commissario liquidatore ai sensi della legislazione vigente.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Tale provvedimento potrà essere impugnato dinnanzi al competente Tribunale amministrativo, ovvero in via straordinaria dinnanzi al Presidente della Repubblica qualora sussistano i presupposti di legge.

Roma, 17 marzo 2016

Il Ministro: Guidi

DECRETO 31 marzo 2016.

Sostituzione del commissario liquidatore della «Nuova To-Clean società cooperativa», in Torino.

## IL MINISTRO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 5 dicembre 2013, n. 158, recante il regolamento di organizzazione del Ministero dello sviluppo economico, per le competenze in materia di vigilanza sugli enti cooperativi;

Visto il decreto-legge 6 luglio 2012, n. 95, convertito nella legge 7 agosto 2012, n. 135;

Visto il decreto ministeriale dell'11 dicembre 2015 n. 617/2015, con il quale la società cooperativa «Nuova To-Clean Società Cooperativa», con sede in Torino, è stata posta in liquidazione coatta amministrativa e il dott. Fabrizio Rizzone ne è stato nominato commissario liquidatore;

Vista la nota pervenuta in data 19 gennaio 2016 con la quale il citato commissario liquidatore ha comunicato la propria rinuncia all'incarico;

Ritenuto necessario provvedere alla sostituzione del dott. Fabrizio Rizzone dall'incarico di commissario liquidatore della società sopra indicata.

Visti i nominativi dei professionisti segnalati dall'Associazione di rappresentanza assistenza e tutela del movimento cooperativo - Confederazione Cooperative Italiane;

Visto l'art. 198 del regio decreto 16 marzo 1942, n. 267;

## Decreta:

## Art. 1.

Considerati gli specifici requisiti professionali, come risultanti dal *curriculum vitae*, è nominato commissario liquidatore della società in premessa, il dott. Adriano Ippolito, nato a Cava de' Tirreni (SA) il 12 settembre 1953, (codice fiscale PPLDRN53P12C361I) domiciliato in Torino, via Filadelfia, n. 50, in sostituzione del dott. Fabrizio Rizzone, rinunciatario.

## Art. 2.

Con successivo provvedimento sarà definito il trattamento economico del commissario liquidatore ai sensi della legislazione vigente.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Tale provvedimento potrà essere impugnato dinnanzi al competente Tribunale amministrativo, ovvero in via straordinaria dinnanzi al Presidente della Repubblica qualora sussistano i presupposti di legge.

Roma, 31 marzo 2016

D'ordine del Ministro Il Capo di Gabinetto Cozzoli

16A03638

**—** 55 -

16A03651



## ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

## AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio di taluni medicinali per uso umano

Estratto determina V&A/n. 615 del 30 marzo 2016

È autorizzato il trasferimento di titolarità delle autorizzazioni all'immissione in commercio dei sotto elencati medicinali fino ad ora registrati a nome della società Farmaceutici Caber S.p.a. (codice fiscale 00964710388) con sede legale e domicilio fiscale in Viale Città d'Europa, 681 - 00100 Roma (RM).

Medicinale: ALVAND.

Confezioni AIC:

040480016 - "250 mg compresse rivestite con film" 3 compresse in blister pvc/pvdc-al;

040480028 - "250 mg compresse rivestite con film" 5 compresse in blister pvc/pvdc-al;

040480030 - "250 mg compresse rivestite con film" 7 compresse in blister pvc/pvdc-al;

040480042 - "250 mg compresse rivestite con film" 10 compresse in blister pvc/pvdc-al;

040480055 - "500 mg compresse rivestite con film" 5 compresse in blister pvc/pvdc-al;

040480067 - "500 mg compresse rivestite con film" 7 compresse in blister pvc/pvdc-al;

040480079 - "500 mg compresse rivestite con film" 10 compresse in blister pvc/pvdc-al.

Medicinale: ANNISTER.

Confezioni AIC:

042223038 - "25.000 u.i./2,5 ml soluzione orale" 1 contenitore monodose 2,5 ml;

042223040 - "25.000 u.i./2,5 ml soluzione orale" 4 contenitori monodose 2,5 ml;

042223053 - "10.000 ui/1 ml gocce orali, soluzione" 1 flacone da 10 ml;

042223065 - "25.000 u.i./2,5 ml soluzione orale" 2 contenitori monodose in vetro 2,5 ml;

042223077 - "50.000 u.i./5 ml soluzione orale" 1 contenitore monodose in vetro da 5 ml;

042223089 - "50.000 u.i./5 ml soluzione orale" 2 contenitori monodose in vetro da 5 ml;

042223091 - "50.000 u.i./5 ml soluzione orale" 4 contenitori monodose in vetro da 5 ml;

042223103 - "25.000 u.i./2,5 ml soluzione orale" 1 flacone in vetro da 10 ml con siringa dosatrice.

Medicinale: BUDINEB.

Confezioni AIC:

036921017 - "0,25 mg/ ml sospensione da nebulizzare" 20 contenitori monodose da 2 ml;

036921029 - "0,5 mg/ ml sospensione da nebulizzare"  $20\ contenitori$  monodose da  $2\ ml.$ 

Medicinale: CLOX.

Confezione AIC: 029213016 - "250 mg compresse" 30 compresse. Medicinale: DECADRON.

Confezioni AIC.

014729014 - "0,5 mg compresse" 10 compresse;

014729038 - "0,75 mg compresse" 10 compresse;

014729077 - "4 mg/1 ml soluzione iniettabile" fiala da 1 ml;

014729089 - "8 mg/2 ml soluzione iniettabile" fiala da 2 ml;

014729127 - "4 mg/1 ml soluzione iniettabile" 3 fiale da 1 ml;

014729139 - "8 mg/2 ml soluzione iniettabile" 3 fiale da 2 ml;

014729141 - "2 mg/ml gocce orali, soluzione" 1 flacone da  $10\,\text{ml}.$ 

Medicinale: FLONTALEXIN.

Confezioni AIC:

026663017 - "250 mg compresse rivestite" 10 compresse;

026663029 - "500 mg compresse rivestite" 6 compresse;

026663056 - "750 mg compresse rivestite" 12 compresse.

Medicinale: IBIMEZOLO.

Confezione AIC: 037905015 - "20 mg capsule rigide gastroresistenti" 14 capsule.

Medicinale: KINSKIDOL.

Confezione AIC: 025496062 - crema 50 g 1%.

Medicinale: LATTULOSIO CABER.

Confezioni AIC:

035971011 - "  $6,\!67$  g/10 ml sciroppo" 20 contenitori monodose 10 ml;

035971023 - "6,67 g/10 ml sciroppo" 10 contenitori monodose da 10 ml.

Medicinale: LIPSIN.

Confezione AIC: 029257019 - "200 mg capsule rigide" 20 capsule.

Medicinale: LITOFF. Confezioni AIC:

028404010 - 20 compresse 300 mg;

028404022 - 20 compresse rilascio controllato 450 mg;

028404034 - 20 compresse 450 mg.

Medicinale: MEFOXIN.

Confezioni AIC:

024027017 - "1 g/2 ml polvere e solvente per soluzione iniettabile per uso intramuscolare" 1 flaconcino polvere + 1 fiala solvente 2 ml:

024027029 - "1 g/10 ml polvere e solvente per soluzione iniettabile per uso endovenoso" 1 flaconcino polvere + 1 fiala solvente 10 ml;

024027031 - "2 g/20 ml polvere e solvente per soluzione iniettabile per uso endovenoso" 1 flaconcino polvere + 1 fiala solvente 20 ml.

Medicinale: MINTALOS.

Confezioni AIC:

040743015 - "10 mg compresse rivestite con film" 28 compresse in blister alu/pe-hdpe/pe ed essiccante/alu/opa;

040743039 - "4 mg compresse masticabili" 28 compresse in blister alu/pe-hdpe/pe ed essiccante/alu/opa;

040743041 - "5 mg compresse masticabili" 28 compresse in blister alu/pe-hdpe/pe ed essiccante/alu/opa.

Medicinale: NAVIZAN.

Confezioni AIC:

039422011 - "2 mg compresse" 15 compresse in blister pvc/pvdc/al;

039422023 - "2 mg compresse" 20 compresse in blister pvc/pvdc/al;

039422035 - "2 mg compresse" 30 compresse in blister pvc/pvdc/al;

039422047 - "2 mg compresse" 100 compresse in blister pvc/pvdc/al;

039422050 - "2 mg compresse" 120 compresse in blister pvc/pvdc/al;

039422062 - "4 mg compresse" 15 compresse in blister pvc/ pvdc/al;

039422074 - "4 mg compresse" 20 compresse in blister pvc/ pvdc/al;

039422086 - "4 mg compresse" 30 compresse in blister pvc/pvdc/al;

039422098 - "4 mg compresse" 100 compresse in blister pvc/pvdc/al;

039422100 - "4 mg compresse" 120 compresse in blister pvc/pvdc/al.

Medicinale: NOLPAZA.

**—** 56 **–** 

Confezioni AIC:

039115011 - "20 mg compresse grastroresistenti" 7 compresse in alu/pe-hdpe/pe ed essiccante/alu/opa;

039115023 - "20 mg compresse grastroresistenti" 14 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115035 - "20 mg compresse grastroresistenti" 15 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115047 - "20 mg compresse grastroresistenti" 28 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115050 - "20 mg compresse grastroresistenti" 30 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115062 - "20 mg compresse grastroresistenti" 56 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115074 - "20 mg compresse grastroresistenti" 60 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115086 - "20 mg compresse grastroresistenti" 84 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115098 - "20 mg compresse grastroresistenti" 100 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115100 - "20 mg compresse grastroresistenti"  $100 \times 1$  compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115112 - "20 mg compresse grastroresistenti" 112 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115124 - "20 mg compresse grastroresistenti" 140 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115136 - "20 mg compresse grastroresistenti" 250 compresse in flacone hdpe;

039115148 - "40 mg compresse grastroresistenti" 250 compresse in flacone hdpe;

039115151 - "40 mg compresse grastroresistenti" 7 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115163 - "40 mg compresse grastroresistenti" 14 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115175 - "40 mg compresse grastroresistenti" 15 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115187 - "40 mg compresse grastroresistenti" 28 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115199 - "40 mg compresse grastroresistenti" 30 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115201 - "40 mg compresse grastroresistenti" 56 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115213 - "40 mg compresse grastroresistenti" 60 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115225 - "40 mg compresse grastroresistenti" 84 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115237 - "40 mg compresse grastroresistenti" 100 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115249 - "40 mg compresse grastroresistenti" 100 x 1 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115252 - "40 mg compresse grastroresistenti" 112 compresse in blister opa/al/pvc/al;

039115264 - "40 mg compresse grastroresistenti" 140 compresse in blister opa/al/pvc/al.

Medicinale: NORMOPARIN.

Confezione AIC: 024928119 - "25000 UI/ 5 ml soluzione iniettabile per uso endovenoso" 10 fiale.

Medicinale: NORMOPRESS.

Confezione AIC: 025871031 - "100 mg + 2,5 mg compresse" 30 compresse divisibili.

Medicinale: OSTEONORM.

Confezioni AIC:

034293011 - "100 mg soluzione iniettabile" 6 fiale;

034293023 - "100 mg soluzione iniettabile" 12 fiale.

Medicinale: SECRETIL.

Confezioni AIC:

025025053 - "15 mg/5 ml sciroppo" flacone da 200 ml;

025025065 - "15 mg/2 ml soluzione da nebulizzare" flacone da 100 ml;

025025077 - "15 mg/2 ml soluzione da nebulizzare" 6 fiale da 2 ml;

025025089 - "60 mg granulato per soluzione orale" 20 bustine da 60 mg;

025025127 - "30 mg/4 ml soluzione da nebulizzare" 20 monodose da 4 ml.

Medicinale: TILEXIM.

Confezioni AIC:

027020027 - "250 mg compresse rivestite con film" 12 compresse;

027020039 - "500 mg compresse rivestite con film" 6 compresse;  $027020054\,$  - "500 mg compresse rivestite con film" 12 compresse.

Medicinale: TIOSIDE.

Confezioni AIC:

033982012 - "4 mg/2 ml soluzione iniettabile per uso intramuscolare" 6 fiale;

033982024 - "4 mg capsule rigide" 20 capsule rigide;

033982036 - "0,25% crema" 1 tubo da 30 g.

Medicinale: TORASTIN.

Confezioni AIC:

040129013 - "10 mg compresse rivestite con film" 10 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129025 - "10 mg compresse rivestite con film" 14 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129037 - "10 mg compresse rivestite con film" 28 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129049 - "10 mg compresse rivestite con film" 30 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129052 - "10 mg compresse rivestite con film" 50 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129064 - "10 mg compresse rivestite con film" 56 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129076 - "10 mg compresse rivestite con film" 100 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129088 - "20 mg compresse rivestite con film" 10 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129090 - "20 mg compresse rivestite con film" 28 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129102 - "20 mg compresse rivestite con film" 30 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129114 - "20 mg compresse rivestite con film" 50 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129126 - "20 mg compresse rivestite con film" 56 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129138 - "20 mg compresse rivestite con film" 100 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129140 - "40 mg compresse rivestite con film" 28 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129153 - "40 mg compresse rivestite con film" 30 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129165 - "40 mg compresse rivestite con film" 50 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129177 - "40 mg compresse rivestite con film" 56 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129189 - "40 mg compresse rivestite con film" 100 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129191 - "80 mg compresse rivestite con film" 28 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129203 - "80 mg compresse rivestite con film" 30 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129215 - "80 mg compresse rivestite con film" 50 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129227 - "80 mg compresse rivestite con film" 56 compresse in blister pvc/al/pa/al;

040129239 - "80 mg compresse rivestite con film" 100 compresse in blister pvc/al/pa/al.

Medicinale: VALSOTEN.

— 57 *—* 



Confezioni AIC:

040205015 - "40 mg compresse rivestite con film" 14 compresse in blister al-pvc/al/opa (sospesa);

040205027 - "80 mg compresse rivestite con film" 28 compresse in blister al-pvc/al/opa (sospesa);

040205039 - "160 mg compresse rivestite con film" 28 compresse in blister al-pvc/al/opa (sospesa);

040205041 - "320 mg compresse rivestite con film" 28 compresse in blister al-pvc/al/opa (sospesa),

alla società: I.B.N. Savio S.r.l (codice fiscale 13118231003) con sede legale e domicilio fiscale in Via del Mare 36 - 00071 Pomezia - Roma RM).

Con variazione della denominazione:

da: LATTULOSIO CABER a LATTULOSIO SAVIO.

## Stampati

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio dei medicinali sopraindicati deve apportare le necessarie modifiche al riassunto delle caratteristiche del prodotto dalla data di entrata in vigore della determinazione, di cui al presente estratto; al foglio illustrativo ed alle etichette dal primo lotto di produzione successivo all'entrata in vigore della determinazione, di cui al presente estratto.

#### Smaltimento scorte

I lotti dei medicinali già prodotti e rilasciati a nome del precedente titolare alla data di entrata in vigore della determinazione, di cui al presente estratto, possono essere dispensati al pubblico fino ad esaurimento delle scorte

Decorrenza di efficacia della determinazione: dal giorno successivo a quello della sua pubblicazione, per estratto, nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

## 16A03639

## Autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano «Rasagilina Sandoz».

Estratto determina n. 568/2016 del 22 aprile 2016

Medicinale: RASAGILINA SANDOZ

Titolare AIC: Sandoz S.p.A., L.go U. Boccioni 1, 21040 Origgio (VA), Italia

Confezione

"1 mg compresse" 10 compresse in blister AL-AL

AIC n. 044180014 (in base 10) 1B48KG (in base 32)

Confezione

"1 mg compresse" 28 compresse in blister AL-AL

AIC n. 044180026 (in base 10) 1B48KU (in base 32)

Confezione

"1 mg compresse" 30 compresse in blister AL-AL

AIC n. 044180038 (in base 10) 1B48L6 (in base 32)

Forma farmaceutica: compressa.

Composizione: Ogni compressa contiene:

Principio attivo: 1 mg di rasagilina (come rasagilina tartrato). Eccipienti:

Cellulosa microcristallina

Amido di mais

Amido pregelatinizzato (dal mais)

Talco

Sodio stearil fumarato

Produzione principio attivo:

Medichem Manufacturing (Malta) Ltd.

HF-61, Hal Far Industrial Estate, Hal Far, BBG 3000, Malta

Amino Chemicals Ltd.

A61 Industrial Estate, Marsa, MRS3000, Malta

Rilascio dei lotti:

Salutas Pharma GmbH

Ott-von-Guericke-Allee 1, Sachsen-Anhalt, Barleben, Germania Produzione, confezionamento primario e secondario, controllo di qualità e rilascio dei lotti:

## DELORBIS PHARMACEUTICALS LTD

17 Athinon Street, Ergates Industrial Area, 2643 Ergates, Lefkosia, Cipro

Iberfar – Indústria Farmaĉeutica, S.A.

Rua Consiglieri Pedroso, no. 121-123, Queluz de Baixo, Barcarena, Portogallo

Confezionamento primario e secondario, controllo di qualità e rilascio dei lotti:

Sofarimex - Indústria Química e Farmacêutica, S.A.

Av. das Indústrias - Alto do Colaride, Cacém, Portogallo

Confezionamento secondario:

UPS Healthcare Italia s.r.l.

Via Formellese Km 4,300, 00060 Formello (RM), Italia

Produzione, confezionamento primario e secondario:

AET Laboratories Private Ltd.

Survey No. 42, Gaddapotharam, Kazipally Industrial Area, 502319 Medak D., Hyderabad, Andra Pradesh, India

Indicazioni terapeutiche: Rasagilina Sandoz è indicato nel trattamento della malattia di Parkinson idiopatica in monoterapia (senza levodopa) o come terapia in associazione (con levodopa) nei pazienti con fluttuazioni di fine dose.

### Classificazione ai fini della rimborsabilità

Confezione

"1 mg compresse" 28 compresse in blister AL-AL

AIC n. 044180026 (in base 10) 1B48KU (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 42,04

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 78,85

Le confezioni di cui all'art. 1, che non siano classificate in fascia di rimborsabilità ai sensi del presente articolo, risultano collocate, in virtù dell'art. 12, comma 5, del decreto-legge 13 settembre 2012, n. 158, convertito, con modificazioni, dalla legge 8 novembre 2012, n. 189, nell'apposita sezione, dedicata ai farmaci non ancora valutati ai fini della rimborsabilità, della classe di cui all'art. 8, comma 10, lettera *c*) della legge 24 dicembre 1993, n. 537 e successive modificazioni, denominata classe C (nn).

## Classificazione ai fini della fornitura

La classificazione ai fini della fornitura del medicinale RASAGI-LINA SANDOZ è la seguente: Medicinali soggetti a prescrizione medica (RR).

Prime due confezioni gratuite su prescrizione riservata ai medici specialisti dei centri di neurologia di aziende sanitarie, come da condizioni negoziali.

## Condizioni e modalità di impiego

Prescrizione del medicinale soggetta a diagnosi - piano terapeutico (PT)

## Tutela brevettuale

Il titolare dell'AIC del farmaco generico è esclusivo responsabile del pieno rispetto dei diritti di proprietà industriale relativi al medicinale di riferimento e delle vigenti disposizioni normative in materia brevettuale.

Il titolare dell'AIC del farmaco generico è altresì responsabile del pieno rispetto di quanto disposto dall'art. 14, comma 2, del decreto legislativo n. 219/2006 che impone di non includere negli stampati quelle parti del riassunto delle caratteristiche del prodotto del medicinale di riferimento che si riferiscono a indicazioni o a dosaggi ancora coperti da brevetto al momento dell'immissione in commercio del medicinale.







#### Stampati

Le confezioni della specialità medicinale devono essere poste in commercio con etichette e fogli illustrativi conformi al testo allegato alla presente determinazione.

È approvato il riassunto delle caratteristiche del prodotto allegato alla presente determinazione.

Rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza - PSUR

Al momento del rilascio dell'autorizzazione all'immissione in commercio, la presentazione dei rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza non è richiesta per questo medicinale. Tuttavia, il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve presentare i rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza per questo medicinale se il medicinale è inserito nell'elenco delle date di riferimento per l'Unione europea (elenco EURD) di cui all'art. 107-quater, par. 7 della direttiva 2010/84/CE e pubblicato sul portale web dell'Agenzia europea dei medicinali.

Decorrenza di efficacia della determinazione: dal giorno successivo alla sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

## 16A03652

## Autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano «Husmetabo».

Estratto determina n. 569/2016 del 22 aprile 2016

Medicinale: HUSMETABO.

Titolare AIC: Sigillata Limited - Suite 23, Park Royal House, 23 Park Royal Road - London, NW10 7JH - Regno unito.

Confezione

 $\,$  «2,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 2,5 mg/0,33 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149019 (in base 10) 1B3B8V (in base 32)

Confezione

 $\,$  «2,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 2,5 mg/0,33 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149021 (in base 10) 1B3B8X (in base 32)

Confezione

«7,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 7,5 mg/0,30 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149033 (in base 10) 1B3B99 (in base 32)

Confezione

 $\ll\!7,\!5$  mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 7,5 mg/0,30 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149045 (in base 10) 1B3B9P (in base 32)

Confezione

 $\ll\!10$  mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 10 mg/0,40 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149058 (in base 10) 1B3BB2 (in base 32)

Confezione

«10 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 10 mg/0,40 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149060 (in base 10) 1B3BB4 (in base 32)

Confezione

«12,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 12,5 mg/0,31 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149072 (in base 10) 1B3BBJ (in base 32)

Confezione

«12,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 12,5 mg/0,31 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149084 (in base 10) 1B3BBW (in base 32)

Confezione

«15 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 15 mg/0,38 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149096 (in base 10) 1B3BC8 (in base 32)

Confezione

«15 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 15 mg/0,38 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149108 (in base 10) 1B3BCN (in base 32)

Confezione

«17,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 17,5 mg/0,44 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149110 (in base 10) 1B3BCQ (in base 32)

Confezione

Confezione

«20 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 20 mg/0,50 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149134 (in base 10) 1B3BDG (in base 32)

Confezione

«20 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 20 mg/0,50 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149146 (in base 10) 1B3BDU (in base 32)

Confezione

«22,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 22,5 mg/0,56 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149159 (in base 10) 1B3BF7 (in base 32)

Confezione

«22,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 22,5 mg/0,56 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149161 (in base 10) 1B3BF9 (in base 32)

Confezione

«25 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 25 mg/0,63 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149173 (in base 10) 1B3BFP (in base 32)

Confezione

«25 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 25 mg/0,63 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149185 (in base 10) 1B3BG1 (in base 32)

Confezione

«27,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 27,5 mg/0,69 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149197 (in base 10) 1B3BGF (in base 32)

Confezione

Confezione

«30 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 30 mg/0,75 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149211 (in base 10) 1B3BGV (in base 32)

Confezione

«30 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 30 mg/0,75 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149223 (in base 10) 1B3BH7 (in base 32)

Forma farmaceutica: soluzione iniettabile in siringa pre-riempita (soluzione iniettabile)

Composizione:

Principio attivo:

HUSMETABO 2,5 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,33 ml contiene 2,5 mg di metotrexato.

HUSMETABO 7,5 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,30 ml contiene 7,5 mg di metotrexato.

HUSMETABO 10 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,40 ml contiene 10 mg di metotrexato.

 $\,$  HUSMETABO 12,5 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,31 ml contiene 12,5 mg di metotrexato.

HUSMETABO 15 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,38 ml contiene 15 mg di metotrexato.

HUSMETABO 17,5 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,44 ml contiene 17,5 mg di metotrexato.

HUSMETABO 20 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,50 ml contiene 20 mg di metotrexato.



 $\rm HUSMETABO\,22,5~mg:$ ogni siringa pre-riempita da 0,56 ml contiene 22,5 mg di metotrexato.

 $\,$  HUSMETABO 25 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,63 ml contiene 25 mg di metotrexato.

HUSMETABO 27,5 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,69 ml contiene 27,5 mg di metotrexato.

 $\,$  HUSMETABO 30 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,75 ml contiene 30 mg di metotrexato.

Eccipienti:

Cloruro di sodio

Idrossido di sodio per regolare il pH

Acqua per preparazioni iniettabili

Produzione, confezionamento primario e secondario, controllo di qualità, rilascio dei lotti:

Actavis Italy S.p.A. - Via Pasteur 10, Nerviano (Milano) - 20014 Italia

Produzione principio attivo:

Huzhou Zhanwang Pharmaceutical Co., Ltd - No.1 Jiefang Road, Huzhou City, 313 018 Linghu Town, Zhejiang -Province - China Sito di produzione:

Huzhou Zhanwang Pharmaceutical Co., Ltd - West Development Area Rd., Linghu Town, Huzhou City, 313018 Zhejiang - Province - China

Controllo e rilascio lotti:

S.C. Sindan- Pharma S.R.L - 11 Ion Mihalache Blvd, Bucharest - 011171 Romania

Indicazioni terapeutiche: HUSMETABO è indicato per il trattamento di:

artrite reumatoide attiva in pazienti adulti,

forme poliartritiche di artrite idiopatica giovanile severa in fase attiva, quando la risposta ai farmaci anti-infiammatori non steroidei (FANS) è inadeguata,

psoriasi grave, recidivante e disabilitante, che non risponde adeguatamente ad altre forme di terapia quali fototerapia, PUVA e retinoidi, e artrite psoriasica grave in pazienti adulti.

malattia di Crohn da lieve a moderata, da solo o in associazione a corticosteroidi in pazienti adulti refrattari o intolleranti alle tiopurine.

## Classificazione ai fini della rimborsabilità

## Confezione

 $\,$  %7,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 7,5 mg/0,30 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149045 (in base 10) 1B3B9P (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 12,70

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 23,81

## Confezione

«10 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 10 mg/0,40 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149058 (in base 10) 1B3BB2 (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa):  $\in$  16,40

Prezzo al pubblico (IVA inclusa):  $\ensuremath{\varepsilon}$  30,76

## Confezione

«12,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 12,5 mg/0,31 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149084 (in base 10) 1B3BBW (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 20,17

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 37,83

## Confezione

«15 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 15 mg/0,38 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149096 (in base 10) 1B3BC8 (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 23,93

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 44,89

#### Confezione

«17,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 17,5 mg/0,44 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149122 (in base 10) 1B3BD2 (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 27,80

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 52,14

#### Confezion

«20 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 20 mg/0,50 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149134 (in base 10) 1B3BDG (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 31,67

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 59,39

#### Confezione

«22,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 22,5 mg/0,56 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149161 (in base 10) 1B3BF9 (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 35,26

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 66,13

#### Conforiona

 $\,$  %25 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 25 mg/0,63 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149173 (in base 10) 1B3BFP (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 38,86

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 72,88

#### Confezione

«27,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 27,5 mg/0,69 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149209 (in base 10) 1B3BGT (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 42,82

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 80,31

## Confezione

«30 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 30 mg/0,75 ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044149211 (in base 10) 1B3BGV (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 47,19

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 88,50

Le confezioni di cui all'art. 1, che non siano classificate in fascia di rimborsabilità ai sensi del presente articolo, risultano collocate, in virtù dell'art. 12, comma 5, del decreto-legge 13 settembre 2012, n. 158, convertito, con modificazioni, dalla legge 8 novembre 2012, n. 189, nell'apposita sezione, dedicata ai farmaci non ancora valutati ai fini della rimborsabilità, della classe di cui all'art. 8, comma 10, lettera *c)* della legge 24 dicembre 1993, n. 537 e successive modificazioni, denominata classe C (nn).

## Classificazione ai fini della fornitura

La classificazione ai fini della fornitura del medicinale HUSME-TABO è la seguente: medicinale soggetto a prescrizione medica da rinnovare volta per volta (RNR).

## Stampati

Le confezioni della specialità medicinale devono essere poste in commercio con etichette e fogli illustrativi conformi al testo allegato alla presente determinazione.

È approvato il Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto allegato alla presente determinazione.

Rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza - PSUR

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve fornire i rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza per questo medicinale conformemente ai requisiti definiti nell'elenco delle date









di riferimento per l'Unione europea (elenco EURD) di cui all'art. 107 quater, par. 7) della direttiva 2010/84/CE e pubblicato sul portale web dell'Agenzia Europea dei medicinali.

Decorrenza di efficacia della determinazione: dal giorno successivo alla sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

#### 16A03653

## Autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano «Metotrexato Sigillata».

Estratto determina n. 570/2016 del 22 aprile 2016

Medicinale: METOTREXATO SIGILLATA.

Titolare AIC: Sigillata Limited - Suite 23, Park Royal House, 23 Park Royal Road - London, NW10 7JH - Regno Unito

Confezione

«2,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa da 0,33 ml con tampone imbevuto di alcool - AIC n. 043416015 (in base 10) 19DYGH (in base 32)

Confezione

«2,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe da 0,33 ml con tamponi imbevuti di alcool - AIC n. 043416027 (in base 10) 19DYGV (in base 32)

Confezione

«7,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa da 0,30 ml con tampone imbevuto di alcool - AIC n. 043416039 (in base 10) 19DYH7 (in base 32)

Confezione

 $\ll$ 7,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe da 0,30 ml con tamponi imbevuti di alcool - AIC n. 043416041 (in base 10) 19DYH9 (in base 32)

Confezione

«10 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa da 0,40 ml con tampone imbevuto di alcool - AIC n. 043416054 (in base 10) 19DYHQ (in base 32)

Confezione

 $\ll\!10$  mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe da 0,40 ml con tamponi imbevuti di alcool - AIC n. 043416066 (in base 10) 19DYJ2 (in base 32)

Confezione

Confezione

«12,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe da 0,31 ml con tamponi imbevuti di alcool - AIC n. 043416080 (in base 10) 19DYJJ (in base 32)

Confezione

 $\,$  «15 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa da 0,38 ml con tampone imbevuto di alcool - AIC n. 043416092 (in base 10) 19DYJW (in base 32)

Confezione

«15 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe da 0,38 ml con tamponi imbevuti di alcool - AIC n. 043416104 (in base 10) 19DYK8 (in base 32)

Confezione

«17,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa da 0,44 ml con tampone imbevuto di alcool - AIC n. 043416116 (in base 10) 19DYKN (in base 32)

Confezione

«17,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe da 0,44 ml con tamponi imbevuti di alcool - AIC n. 043416128 (in base 10) 19DYL0 (in base 32)

Confezione

«20 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa da 0,50 ml con tampone imbevuto di alcool - AIC n. 043416130 (in base 10) 19DYL2 (in base 32)

Confezione

Confezione

«22,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa da 0,56 ml con tampone imbevuto di alcool - AIC n. 043416155 (in base 10) 19DYLV (in base 32)

Confezione

«22,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe da 0,56 ml con tamponi imbevuti di alcool - AIC n. 043416167 (in base 10) 19DYM7 (in base 32)

Confezione

Confezione

«25 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe da 0,63 ml con tamponi imbevuti di alcool - AIC n. 043416181 (in base 10) 19DYMP (in base 32)

Confezione

«27,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa da 0,69 ml con tampone imbevuto di alcool - AIC n. 043416193 (in base 10) 19DYN1 (in base 32)

Confezione

«27,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe da 0,69 ml con tamponi imbevuti di alcool - AIC n. 043416205 (in base 10) 19DYNF (in base 32)

Confezione

«30 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa da 0,75 ml con tampone imbevuto di alcool - AIC n. 043416217 (in base 10) 19DYNT (in base 32)

Confezione

 $\,$  «30 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe da 0,75 ml con tamponi imbevuti di alcool - AIC n. 043416229 (in base 10) 19DYP5 (in base 32)

Forma farmaceutica: soluzione iniettabile in siringa pre-riempita (soluzione iniettabile)

Composizione:

Principio attivo:

Metotrexato Sigillata 2,5 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,33 ml contiene 2,5 mg di metotrexato.

Metotrexato Sigillata  $7.5\,\mathrm{mg}$ : ogni siringa pre-riempita da  $0.30\,\mathrm{ml}$  contiene  $7.5\,\mathrm{mg}$  di metotrexato.

Metotrexato Sigillata 10 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,40 ml contiene 10 mg di metotrexato.

Metotrexato Sigillata 12,5 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,31 ml contiene 12,5 mg di metotrexato.

Metotrexato Sigillata 15 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,38 ml contiene 15 mg di metotrexato.

Metotrexato Sigillata 17,5 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,44 ml contiene 17,5 mg di metotrexato.

Metotrexato Sigillata 20 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,50 ml contiene 20 mg di metotrexato.

Metotrexato Sigillata 22,5 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,56 ml contiene 22,5 mg di metotrexato.

Metotrexato Sigillata 25 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,63 ml contiene 25 mg di metotrexato.

Metotrexato Sigillata 27,5 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,69 ml contiene 27,5 mg di metotrexato.

Metotrexato Sigillata  $30~\mathrm{mg}$ : ogni siringa pre-riempita da  $0.75~\mathrm{ml}$  contiene  $30~\mathrm{mg}$  di metotrexato.

Eccipienti:

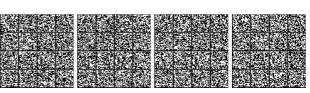
**—** 61 -

Cloruro di sodio

Idrossido di sodio per la regolazione del pH

Acqua per preparazioni iniettabili

Produzione: Actavis Italy S.p.A. - Via Pasteur 10, Nerviano (Milano) - 20014 Italia



Confezionamento: Actavis Italy S.p.A. - Via Pasteur 10, Nerviano (Milano) - 20014 Italia

Produzione principio attivo: Huzhou Zhanwang Pharmaceutical Co., Ltd - No.1 Jiefang Road, Huzhou City, 313 018 Linghu Town, Zhejiang - Province - China

Sito di produzione: Huzhou Zhanwang Pharmaceutical Co., Ltd - West Development Area Rd., Linghu Town, Huzhou City, 313018 Zhejiang - Province - China

Rilascio lotti: Actavis Italy S.p.A. - Via Pasteur 10, Nerviano (Milano) - 20014 Italia - S.C. Sindan- Pharma S.R.L - 11 Ion Mihalache Blvd, Bucharest - 011171 Romania

Controllo dei lotti: Actavis Italy S.p.A. - Via Pasteur 10, Nerviano (Milano) - 20014 Italia

Indicazioni terapeutiche: Metotrexato Sigillata è indicato per il trattamento di:

artrite reumatoide attiva in pazienti adulti,

forme di poliartrite grave, artrite idiopatica giovanile in fase attiva, quando la risposta ai farmaci anti-infiammatori non steroidei (FANS) è inadeguata,

psoriasi grave, recidivante e disabilitante, che non risponde adeguatamente ad altre forme di terapia quali fototerapia, PUVA e retinoidi, e artrite psoriasica grave in pazienti adulti.

malattia di Crohn da lieve a moderata, da solo o in associazione a corticosteroidi in pazienti adulti refrattari o intolleranti alle tiopurine.

### Classificazione ai fini della rimborsabilità

#### Confezione

«7,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe da 0,30 ml con tamponi imbevuti di alcool - AIC n. 043416041 (in base 10) 19DYH9 (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa):  $\in$  12,70

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 23,81

#### Confezione

«10 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe da 0,40 ml con tamponi imbevuti di alcool - AIC n. 043416066 (in base 10) 19DYJ2 (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 16,40 Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 30,76

## Confezione

«12,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe da 0,31 ml con tamponi imbevuti di alcool - AIC n. 043416080 (in base 10) 19DYJJ (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 20,17 Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 37,83

## Confezione

«15 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe da 0,38 ml con tamponi imbevuti di alcool - AIC n. 043416104 (in base 10) 19DYK8 (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 23,93 Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 44,89

## Confezione

 $\,$  %17,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe da 0,44 ml con tamponi imbevuti di alcool - AIC n. 043416128 (in base 10) 19DYL0 (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 27,80 Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 52,14

## Confezione

 $\,$  «20 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe da 0,50 ml con tamponi imbevuti di alcool - AIC n. 043416142 (in base 10) 19DYLG (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 31,67

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 59,39

#### Confezione

«22,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe da 0,56 ml con tamponi imbevuti di alcool - AIC n. 043416167 (in base 10) 19DYM7 (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 35,26

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 66,13

#### Confezione

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 38,86

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 72,88

### Confezione

«27,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe da 0,69 ml con tamponi imbevuti di alcool - AIC n. 043416205 (in base 10) 19DYNF (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 42,82

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 80,31

#### Confezione

«30 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe da 0,75 ml con tamponi imbevuti di alcool - AIC n. 043416229 (in base 10) 19DYP5 (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 47,19

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 88,50

Le confezioni di cui all'art. 1, che non siano classificate in fascia di rimborsabilità ai sensi del presente articolo, risultano collocate, in virtù dell'art. 12, comma 5, del decreto-legge 13 settembre 2012, n. 158, convertito, con modificazioni, dalla legge 8 novembre 2012, n. 189, nell'apposita sezione, dedicata ai farmaci non ancora valutati ai fini della rimborsabilità, della classe di cui all'art. 8, comma 10, lettera *c*) della legge 24 dicembre 1993, n. 537 e successive modificazioni, denominata classe C (nn).

## Classificazione ai fini della fornitura

La classificazione ai fini della fornitura del medicinale METO-TREXATO SIGILLATA è la seguente: medicinale soggetto a prescrizione medica da rinnovare volta per volta (RNR).

## Stampati

Le confezioni della specialità medicinale devono essere poste in commercio con etichette e fogli illustrativi conformi al testo allegato alla presente determinazione.

È approvato il Riassunto delle Caratteristiche del Prodotto allegato alla presente determinazione.

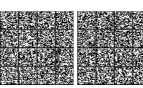
Rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza - PSUR

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve fornire i rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza per questo medicinale conformemente ai requisiti definiti nell'elenco delle date di riferimento per l'Unione europea (elenco EURD) di cui all'art. 107-quater, par. 7) della direttiva 2010/84/CE e pubblicato sul portale web dell'Agenzia Europea dei medicinali.

Decorrenza di efficacia della determinazione: dal giorno successivo alla sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

## 16A03654

— 62 –







## Autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano «Afslamet».

Estratto determina n. 571/2016 del 22 aprile 2016

Medicinale: AFSLAMET.

Titolare AIC: S.F. Group S.r.l. - Via Tiburtina 1143 - 00156 - Roma.

AIC n. 044252017 - «2,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 2,5 mg/0,33 ml con tampone imbevuto con alcol

AIC n. 044252029 - «2,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 2,5mg/0,33ml con tampone imbevuto con alcol

AIC n. 044252031 -  $\ll$ 7,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 7,5mg/0,30ml con tampone imbevuto con alcol

AIC n. 044252043 - «7,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 7,5mg/0,30ml con tampone imbevuto con alcol

AIC n. 044252056 -  $\ll 10$  mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 10mg/0,40ml con tampone imbevuto con alcol

AIC n. 044252068 -  $\ll 10$  mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 10mg/0,40ml con tampone imbevuto con alcol

AIC n. 044252070 - «12,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 12,5mg/0,31ml con tampone imbevuto con alcol

AIC n. 044252082 - «12,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 12,5mg/0,31ml con tampone imbevuto con alcol

AIC n. 044252094 - «15 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 15mg/0,38ml con tampone imbevuto con alcol

AICn. 044252106 - «15 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 15mg/0,38ml con tampone imbevuto con alcol

AIC n. 044252118 - «17,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 17,5mg/0,44ml con tampone imbevuto con alcol

AIC n. 044252120 - «17,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 17,5mg/0,44ml con tampone imbevuto con alcol

AIC n. 044252132 -  $\ll\!20$  mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da  $20\text{mg}/0,\!50\text{ml}$  con tampone imbevuto con alcol

AIC n. 044252144 -  $\ll$ 20 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 20mg/0,50ml con tampone imbevuto con alcol

AIC n. 044252157 - «22,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 22,5mg/0,56ml con tampone imbevuto con alcol

AIC n. 044252169 - «22,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 22,5mg/0,56ml con tampone imbevuto con alcol

AIC n. 044252171 - «25 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 25mg/0,63ml con tampone imbevuto con alcol

AIC n. 044252183 - «25 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 25mg/0,63ml con tampone imbevuto con alcol

AIC n. 044252195 - «27,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 27,5mg/0,69ml con tampone imbevuto con alcol

AIC n. 044252207 - «27,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 27,5mg/0,69ml con tampone imbevuto con alcol

AIC n. 044252219 -  $\ll 30$  mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 1 siringa preriempita da 30mg/0,75ml con tampone imbevuto con alcol

AIC n. 044252221 - «30 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 30mg/0,75ml con tampone imbevuto con alcol

Forma farmaceutica: soluzione iniettabile in siringa pre-riempita (soluzione iniettabile).

Composizione:

Principio attivo:

Afslamet 2,5 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,33 ml contiene 2,5 mg di metotrexato.

Afslamet 7,5 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,30 ml contiene 7,5 mg di metotrexato.

Afslamet 10 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,40 ml contiene 10 mg di metotrexato.

Afslamet 12,5 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,31 ml contiene 12,5 mg di metotrexato.

Afslamet 15 mg: ogni siringa pre-riempita da  $0.38~\mathrm{ml}$  contiene 15 mg di metotrexato.

Afslamet 17,5 mg: ogni siringa pre-riempita da  $0,44\,\mathrm{ml}$  contiene 17,5 mg di metotrexato.

Afslamet 20 mg: ogni siringa pre-riempita da  $0,50~\mathrm{ml}$  contiene  $20~\mathrm{mg}$  di metotrexato.

Afslamet 22,5 mg: ogni siringa pre-riempita da  $0,56~\mathrm{ml}$  contiene 22,5 mg di metotrexato.

Afslamet 25 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,63 ml contiene 25 mg di metotrexato.

Afslamet 27,5 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,69 ml contiene 27,5 mg di metotrexato.

Afslamet 30 mg: ogni siringa pre-riempita da 0,75 ml contiene 30 mg di metotrexato.

Eccipienti:

Cloruro di sodio

Idrossido di sodio per regolare il pH

Acqua per preparazioni iniettabili

Produzione principio attivo: Huzhou Zhanwang Pharmaceutical Co., Ltd - No.1 Jiefang Road, Huzhou City, 313 018 Linghu Town, Zhejiang - Province China

Sito di produzione: Huzhou Zhanwang Pharmaceutical Co., Ltd - West Development Area Rd., Linghu Town, Huzhou City, 313018 Zhejiang - Province China

Produzione, confezionamento primario e secondario, controllo e rilascio dei lotti: Actavis Italy S.p.A. - Via Pasteur 10, Nerviano (Milano) - 20014 Italy

Controllo e rilascio dei lotti: S.C. Sindan- Pharma S.R.L - 11 Ion Mihalache Blvd, Bucharest - 011171 Romania

Indicazioni terapeutiche: Afslamet è indicato per il trattamento di: artrite reumatoide attiva in pazienti adulti,

forme poliartritiche di artrite idiopatica giovanile severa in fase attiva, quando la risposta ai farmaci anti-infiammatori non steroidei (FANS) è inadeguata,

psoriasi grave, recidivante e disabilitante, che non risponde adeguatamente ad altre forme di terapia quali fototerapia, PUVA e retinoidi, e artrite psoriasica grave in pazienti adulti.

malattia di Crohn da lieve a moderata, da solo o in associazione a corticosteroidi in pazienti adulti refrattari o intolleranti alle tiopurine.

Classificazione ai fini della rimborsabilità

Confezione

 $<\!\!<\!\!7,\!5$  mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 7,5mg/0,30ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044252043 (in base 10) 1B6GWC (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 12,70

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 23,81

Confezione

**—** 63 –

«10 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 10mg/0,40ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044252068 (in base 10) 1B6GX4 (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A



Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 16,40

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 30,76

#### Confezione

«12,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 12,5mg/0,31ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044252082 (in base 10) 1B6GXL (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 20,17

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 37,83

#### Confezione

«15 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 15mg/0,38ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044252106 (in base 10) 1B6GYB (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 23,93

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 44,89

#### Confezione

«17,5mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 17,5mg/0,44ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044252120 (in base 10) 1B6GYS (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 27,80

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 52,14

#### Confezione

«20 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 20mg/0,50ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044252144 (in base 10) 1B6GZJ (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 31,67

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 59,39

#### Confezione

«22,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 22,5mg/0,56ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044252169 (in base 10) 1B6H09 (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 35,26

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 66,13

## Confezione

«25 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 25mg/0,63ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044252183 (in base 10) 1B6H0R (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 38,86

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 72,88

## Confezione

«27,5 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 27,5mg/0,69ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044252207 (in base 10) 1B6H1H (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 42,82

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 80,31

## Confezione

«30 mg soluzione iniettabile in siringa preriempita» 4 siringhe preriempite da 30mg/0,75ml con tampone imbevuto con alcol - AIC n. 044252221 (in base 10) 1B6H1X (in base 32)

Classe di rimborsabilità: A

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 47,19

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 88,50

Le confezioni di cui all'art. 1, che non siano classificate in fascia di rimborsabilità ai sensi del presente articolo, risultano collocate, in virtù dell'art. 12, comma 5, del decreto-legge 13 settembre 2012, n. 158, convertito, con modificazioni, dalla legge 8 novembre 2012, n. 189, nell'apposita sezione, dedicata ai farmaci non ancora valutati ai fini della rimborsabilità, della classe di cui all'art. 8, comma 10, lettera *c)* della legge 24 dicembre 1993, n. 537 e successive modificazioni, denominata classe C (nn).

## Classificazione ai fini della fornitura

La classificazione ai fini della fornitura del medicinale AFSLA-MET è la seguente: medicinali soggetti a prescrizione medica da rinnovare volta per volta (RNR).

#### Stampati

Le confezioni della specialità medicinale devono essere poste in commercio con etichette e fogli illustrativi conformi al testo allegato alla presente determinazione.

È approvato il riassunto delle caratteristiche del prodotto allegato alla presente determinazione.

Rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza - PSUR

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve fornire i rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza per questo medicinale conformemente ai requisiti definiti nell'elenco delle date di riferimento per l'Unione europea (elenco EURD) di cui all'art. 107-quater, par. 7) della direttiva 2010/84/CE e pubblicato sul portale web dell'Agenzia Europea dei medicinali.

Decorrenza di efficacia della determinazione: dal giorno successivo alla sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

#### 16A03655

## Autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso umano «Gemcitabina Sun Pharma».

Estratto determina n. 559/2016 del 22 aprile 2016

Medicinale: GEMCITABINA SUN Pharma.

Titolare AIC: Sun Pharmaceutical Industries Europe B.V. Polarisavenue 87 - 2132 JH Hoofddorp - Paesi Bassi.

Confezioni

044167017 - «10 mg/ml soluzione per infusione» 1 sacca sterile in plastica da 120 ml;

044167029 -  $\!\!\!<10$  mg/ml soluzione per infusione» 1 sacca sterile in plastica da 160 ml;

044167031 - «10 mg/ml soluzione per infusione» 1 sacca sterile in plastica da 170 ml;

044167043 -  $\!\!\!<10$  mg/ml soluzione per infusione» 1 sacca sterile in plastica da 180 ml;

044167056 - «10 mg/ml soluzione per infusione» 1 sacca sterile in plastica da 200 ml;

044167068 - «10 mg/ml soluzione per infusione» 1 sacca sterile in plastica da 220 ml;

044167070 -  $\!\!\!<10$  mg/ml soluzione per infusione» 5 sacche sterili in plastica da 120 ml;

044167082 -  $\!\!\!<10$  mg/ml soluzione per infusione» 5 sacche sterili in plastica da 160 ml;

044167094 -  $\!\!\!<10$  mg/ml soluzione per infusione» 5 sacche sterili in plastica da 170 ml;

044167106 -  $\!\!<\!10$  mg/ml soluzione per infusione» 5 sacche sterili in plastica da 180 ml;

044167118 - «10 mg/ml soluzione per infusione» 5 sacche sterili in plastica da 200 ml;

044167120 -  $\!\!$  «10 mg/ml soluzione per infusione» 5 sacche sterili in plastica da 220 ml;

044167132 -  $\!\!$  «10 mg/ml soluzione per infusione» 10 sacche sterili in plastica da 120 ml;

044167144 -  $\!\!$  «10 mg/ml soluzione per infusione» 10 sacche sterili in plastica da 160 ml;

044167157 - «10 mg/ml soluzione per infusione» 10 sacche sterili in plastica da 170 ml;

044167169 - «10 mg/ml soluzione per infusione» 10 sacche sterili in plastica da 180 ml;

044167171 - «10 mg/ml soluzione per infusione» 10 sacche sterili in plastica da 200 ml;



044167183 -  $\!\!\!<10$  mg/ml soluzione per infusione» 10 sacche sterili in plastica da 220 ml.

Forma farmaceutica: soluzione per infusione.

Composizione:

Principio attivo:

Ogni sacca per infusione da 120 ml contiene 1200 mg di gemcitabina (come cloridrato). Un ml di soluzione per infusione contiene 10 mg di gemcitabina.

Ogni sacca per infusione da 160 ml contiene 1600 mg di gemcitabina (come cloridrato). Un ml di soluzione per infusione contiene 10 mg di gemcitabina.

Ogni sacca per infusione da 170 ml contiene 1700 mg di gemcitabina (come cloridrato). Un ml di soluzione per infusione contiene 10 mg di gemcitabina.

Ogni sacca per infusione da 180 ml contiene 1800 mg di gemcitabina (come cloridrato). Un ml di soluzione per infusione contiene 10 mg di gemcitabina.

Ogni sacca per infusione da 200 ml contiene 2000 mg di gemcitabina (come cloridrato). Un ml di soluzione per infusione contiene 10 mg di gemcitabina.

Ogni sacca per infusione da  $220\,\mathrm{ml}$  contiene  $2200\,\mathrm{mg}$  di gemcitabina (come cloridrato). Un ml di soluzione per infusione contiene  $10\,\mathrm{mg}$  di gemcitabina.

Eccipienti:

Sodio cloruro;

Sodio idrossido (per aggiustare il pH);

Acido cloridrico (per aggiustare il pH);

Acqua per preparazioni iniettabili.

Produzione principio attivo: Sun Pharmaceutical Industries Ltd. A-7/A-8, M.I.D.C., Industrial Area, Ahmednagar – 414 111, Maharashtra State - India.

Rilascio lotti: Sun Pharmaceutical Industries Europe B.V. Polarisavenue 87, 2132 JH Hoofddorp - Paesi Bassi.

Controllo lotti: Alkaloida Chemical Company - Kabay János út 29 - 4440 Tiszavasvári - Ungheria.

Produzione, confezionamento (primario e secondario): Sun Pharmaceutical Industries Ltd. Baroda Highway, Halol-389350, Gujarat - India.

Confezionamento secondario: Pharm@idea S.r.l. Via del Commercio 5, 25039 Travagliato (BS) - Italia.

Indicazioni terapeutiche:

La gemcitabina, in combinazione con cisplatino, è indicata nel trattamento di pazienti con carcinoma della vescica localmente avanzato o metastatico.

La gemcitabina è indicata nel trattamento di pazienti con adenocarcinoma del pancreas localmente avanzato o metastatico.

La gemcitabina, in combinazione con cisplatino è indicata nel trattamento di prima linea di pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) localmente avanzato o metastatico. La gemcitabina in monoterapia può essere considerata in pazienti anziani o con performance status uguale a 2.

La gemcitabina in combinazione con carboplatino è indicata nel trattamento di pazienti con carcinoma dell'epitelio dell'ovaio localmente avanzato o metastatico che hanno recidivato almeno 6 mesi dopo terapia di prima linea con platino.

La gemcitabina, in combinazione con paclitaxel, è indicata nel trattamento di pazienti con carcinoma della mammella non resecabile localmente ricorrente o metastatico che hanno recidivato dopo chemioterapia adiuvante e/o neoadiuvante. La precedente chemioterapia deve aver incluso una antraciclina a meno che questa non fosse controindicata.

Classificazione ai fini della rimborsabilità

Confezione: «10 mg/ml soluzione per infusione» 1 sacca sterile in plastica da 120 ml - AIC n. 044167017 (in base 10) 1B3VV9 (in base 32).

Classe di rimborsabilità: H.

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 80,69.

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 133,16.

Confezione: «10 mg/ml soluzione per infusione» 1 sacca sterile in plastica da 160 ml - AIC n. 044167029 (in base 10) 1B3VVP (in base 32).

Classe di rimborsabilità: H.

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 107,58.

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 177,55.

Confezione: «10 mg/ml soluzione per infusione» 1 sacca sterile in plastica da 170 ml - AIC n. 044167031 (in base 10) 1B3VVR (in base 32).

Classe di rimborsabilità: H.

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 114,30.

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 188,65.

Confezione: «10 mg/ml soluzione per infusione» 1 sacca sterile in plastica da 180 ml - AIC n. 044167043 (in base 10) 1B3VW3 (in base 32)

Classe di rimborsabilità: H.

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 121,03.

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 199,75

Confezione: «10 mg/ml soluzione per infusione» 1 sacca sterile in plastica da 200 ml - AIC n. 044167056 (in base 10) 1B3VWJ (in base 32).

Classe di rimborsabilità: H.

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 134,48.

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 221,94.

Confezione: «10 mg/ml soluzione per infusione» 1 sacca sterile in plastica da 220 ml - AIC n. 044167068 (in base 10) 1B3VWW (in base 32).

Classe di rimborsabilità: H.

Prezzo ex factory (IVA esclusa): € 147,92.

Prezzo al pubblico (IVA inclusa): € 244,13.

Le confezioni di cui all'art. 1, che non siano classificate in fascia di rimborsabilità ai sensi del presente articolo, risultano collocate, in virtù dell'art. 12, comma 5, del decreto-legge 13 settembre 2012, n. 158, convertito, con modificazioni, dalla legge 8 novembre 2012, n. 189, nell'apposita sezione, dedicata ai farmaci non ancora valutati ai fini della rimborsabilità, della classe di cui all'art. 8, comma 10, lettera *c)* della legge 24 dicembre 1993, n. 537 e successive modificazioni, denominata classe C (nn).

## Classificazione ai fini della fornitura

La classificazione ai fini della fornitura del medicinale GEMCI-TABINA SUN Pharma è la seguente: Medicinali soggetti a prescrizione medica limitativa, utilizzabili esclusivamente in ambiente ospedaliero o in struttura ad esso assimilabile (OSP).

## Stampati

Le confezioni della specialità medicinale devono essere poste in commercio con etichette e fogli illustrativi conformi al testo allegato alla presente determinazione.

È approvato il riassunto delle caratteristiche del prodotto allegato alla presente determinazione.

Rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza - PSUR

Il titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio deve fornire i rapporti periodici di aggiornamento sulla sicurezza per questo medicinale conformemente ai requisiti definiti nell'elenco delle date di riferimento per l'Unione europea (elenco EURD) di cui all'art. 107-quater, par. 7) della direttiva 2010/84/CE e pubblicato sul portale web dell'Agenzia Europea dei medicinali.

Decorrenza di efficacia della determinazione: dal giorno successivo alla sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

16A03656

— 65 -



## **CORTE SUPREMA DI CASSAZIONE**

## Annuncio di richiesta di referendum

Ai sensi dell'articolo 7 della legge 25 maggio 1970, n. 352, si annuncia che la Cancelleria della Corte suprema di cassazione, in data 13 maggio 2016, ha raccolto a verbale e dato atto della dichiarazione resa da 12 cittadini italiani, muniti dei certificati comprovanti la loro iscrizione nelle liste elettorali, di voler promuovere la raccolta di almeno 500.000 firme di elettori prescritte per la seguente richiesta di *referendum* di cui all'art. 138 della Costituzione: «Approvate il testo della Legge Costituzionale concernente "Disposizioni per il superamento del bicameralismo paritario, la riduzione del numero dei parlamentari, il contenimento dei costi di funzionamento delle istituzioni, la soppressione del CNEL e la revisione del titolo V della parte II della Costituzione", approvata dal Senato della Repubblica, in seconda deliberazione, nella seduta del 20 gennaio 2016, e dalla Camera dei deputati, in seconda deliberazione, nella seduta del 12 aprile 2016, il cui testo è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana – serie generale – n. 88 del 15 aprile 2016?».

Dichiarano di eleggere domicilio presso Maurizio Chiocchetti in via Flaminia n.  $838-00191\ \text{Roma}.$ 

16A03779

## MINISTERO DELLA SALUTE

Modifica dell'autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Eutavet 400 mg/ml soluzione iniettabile».

Estratto provvedimento n. 244 del 6 aprile 2016

Medicinale veterinario: EUTAVET 400 mg/ml soluzione iniettabile.

Confezioni: A.I.C. n. 104634.

Titolare A.I.C.: Richter Pharma AG Feldgasse 19 - 4600 Wels, Austria.

Oggetto del provvedimento: Procedura Europea n. DE/V/0155/001/  $\mathrm{IB}/001$  .

Si autorizza, per il medicinale veterinario indicato in oggetto, la modifica delle condizioni di conservazione del prodotto finito.

La variazione sopra indicata comporta la modifica della sezione 6.4 del RCP e i relativi punti del foglietto illustrativo e delle etichette, come di seguito indicato: 6.4 Speciali precauzioni per la conservazione.

Non conservare a temperatura superiore ai 25° C.

Non congelare. Proteggere dalla luce.

I lotti già prodotti possono essere commercializzati fino alla scadenza

Il presente estratto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, mentre il relativo provvedimento verrà notificato all'impresa interessata.

## 16A03657

Autorizzazione all'immissione in commercio del medicinale per uso veterinario «Sedaquick 10 mg/ml» soluzione iniettabile per cavalli e bovini.

Decreto n. 59 del 4 aprile 2016

Medicinale veterinario: SEDAQUICK 10 mg/ml soluzione iniettabile per cavalli e bovini.

Titolare A.I.C.: società Fatro S.p.A. con sede in via Emilia, 285 - Ozzano Emilia (Bologna) - Codice fiscale n. 01125080372.

Procedura decentrata n. ES/V/0234/001/DC.

Produttore responsabile rilascio lotti: stabilimento Chemical Ibérica PV, S.L. Ctra. Burgos - Portugal, km 256 Calzada de Don Diego, 37448 Salamanca - Spagna.

Confezioni autorizzate e numeri di A.I.C.: flacone da 10 ml - A.I.C. n. 104881014.

Composizione:

ogni ml di soluzione contiene:

principio attivo: detomidina 8,36 mg (equivalente a detomidina cloridrato 10,00 *mg*);

eccipienti: così come indicato nella tecnica farmaceutica acquisita agli atti.

Specie di destinazione: cavalli e bovini.

Indicazioni terapeutiche: sedativo con proprietà analgesiche utilizzato per facilitare la contenzione di cavalli e bovini per esami, interventi chirurgici minori e altre manipolazioni.

Il prodotto è inoltre indicato per l'impiego prima della somministrazione di anestetici iniettabili o gassosi per effettuare interventi chirurgici di breve durata.

Validità:

del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 2 anni; dopo prima apertura del confezionamento primario: 28 giorni.

Tempi di attesa:

cavalli:

carne e visceri: 2 giorni;

latte: 12 ore;

carne e visceri: 2 giorni;

latte: 12 ore.

Regime di dispensazione: da vendersi soltanto dietro presentazione di ricetta medico veterinaria in triplice copia non ripetibile.

La somministrazione e detenzione del medicinale deve essere effettuata esclusivamente dal medico veterinario.

Decorrenza di efficacia del decreto: efficacia immediata.

16A03658

## MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI

Approvazione della delibera n. 14/15 adottata dal Comitato amministratore dell'Ente nazionale di previdenza per gli addetti e per gli impiegati in agricoltura - gestione separata agrotecnici in data 16 dicembre 2015.

Con ministeriale n. 36/0005301/MA004.A007/ENP-AGR-L-47 del 7 aprile 2016 è stata approvata, di concerto con il Ministero dell'economia e delle finanze, la delibera n. 14/15 adottata dal Comitato amministratore dell'Ente nazionale di previdenza per gli addetti e per gli impiegati in agricoltura (ENPAIA) – gestione separata agrotecnici – in data 16 dicembre 2015, concernente l'aggiornamento della tabella A del Regolamento della gestione separata e relativa ai coefficienti di trasformazione del montante contributivo, con decorrenza 1° gennaio 2016.

## 16A03633

Approvazione della delibera n. 7/15 adottata dal Comitato amministratore dell'Ente nazionale di previdenza per gli addetti e per gli impiegati in agricoltura - gestione separata agrotecnici in data 28 luglio 2015.

Con ministeriale n. 36/0005300/MA004.A007/ENP-AGR-L-43 del 7 aprile 2016 è stata approvata, di concerto con il Ministero dell'economia e delle finanze, la delibera n. 7/15 adottata dal Comitato amministratore dell'Ente nazionale di previdenza per gli addetti e per gli impiegati in agricoltura (ENPAIA) – gestione separata agrotecnici – in data 28 luglio 2015, concernente la rivalutazione del contributo minimo soggettivo e del contributo minimo integrativo ai sensi dell'articolo 3, comma 5, e dell'articolo 4, comma 3, del Regolamento della gestione separata.

## 16A03634



## Erogazione dei premi di risultato e partecipazione agli utili di impresa con tassazione agevolata

Si rende noto che in data 25 marzo 2016, è stato adottato il decreto del Ministro del lavoro e delle politiche sociali, di concerto con il Ministro dell'economia e delle finanze, che - in attuazione dell'art. 1, commi da 182 a 191, della legge 28 dicembre 2015 n. 208 (Legge di stabilità per il 2016) - disciplina l'erogazione dei premi di risultato e la partecipazione agli utili di impresa con tassazione agevolata.

Il decreto sarà pubblicato sul sito web del Ministero del lavoro e delle politiche sociali www.lavoro.gov.it (sezione Documenti e norme - Pubblicità legale).

16A03722

## MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI

## Domanda di registrazione della denominazione «ORIEL SEA SALT»

Si comunica che è stata pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* dell'Unione europea - serie C n. 141 del 22 aprile 2016 - a norma dell'articolo 50, paragrafo 2, lettera *a)* del Regolamento (UE) n. 1151/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sui regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari, la domanda di registrazione quale denominazione di origine protetta della denominazione «Oriel Sea Salt», presentata dall'Irlanda ai sensi dell'art. 49 del Reg. (UE) 1151/2012, per il prodotto entrante nella categoria «Sale», contenente il documento unico ed il riferimento alla pubblicazione del disciplinare.

Gli operatori interessati, potranno formulare le eventuali osservazioni, ai sensi dell'art. 51 del regolamento (UE) n. 1151/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, al Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali - Dipartimento delle politiche competitive della qualità agroalimentare, ippiche e della pesca - Direzione generale per la promozione della qualità agroalimentare e dell'ippica - PQAI IV, Via XX Settembre n. 20, Roma - (E-Mail: pqai4@politicheagricole.it; PEC: saq4@pec.politicheagricole.gov.it), entro tre mesi dalla data di pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale* dell'Unione europea della citata decisione.

16A03600

## PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Scioglimento della «Albergo diffuso del vanoi società cooperativa» in liquidazione, in Canal San Bovo.

### LA GIUNTA PROVINCIALE

(Omissis),

## Delibera:

- 1. di disporre, (*omissis*), lo scioglimento d'autorità della società «Albergo Diffuso del Vanoi Società cooperativa» con sede in Canal San Bovo, via Roma n. 58, ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 2545-*septiesdecies* del codice civile senza provvedere alla nomina del commissario liquidare non essendovi rapporti patrimoniali da definire;
- 2. di dare atto che, ai sensi dell'art. 2 della legge 17 luglio 1975, n. 400, i creditori o altri interessati possono avanzare espressa e motivata domanda di nomina di un commissario liquidatore entro trenta giorni dalla data di pubblicazione in *Gazzetta Ufficiale* del presente provvedimento;
- 3. di disporre la pubblicazione della presente deliberazione nel Bollettino Ufficiale della Regione Trentino-Alto Adige e nella *Gazzetta Ufficiale* nonché la comunicazione alla cooperativa interessata e al registro imprese della Camera di commercio di Trento;
- 4. di rendere noto che, ferma restando la possibilità di adire la competente autorità giurisdizionale, avverso il presente provvedimento è possibile ricorrere al Presidente della Repubblica nel termine di centoventi giorni dalla notificazione del provvedimento stesso.

16A03641

LOREDANA COLECCHIA, redattore

Delia Chiara, vice redattore

(WI-GU-2016-GU1-112) Roma, 2016 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.

- 67 -



Opina Opina



## **MODALITÀ PER LA VENDITA**

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso il punto vendita dell'Istituto in piazza G. Verdi, 1 00198 Roma ☎ 06-8549866
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sui siti www.ipzs.it e www.gazzettaufficiale.it.

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. Vendita Gazzetta Ufficiale

Via Salaria, 691 00138 Roma fax: 06-8508-3466

e-mail: informazioni@gazzettaufficiale.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.





## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

# CANONI DI ABBONAMENTO (salvo conguaglio) validi a partire dal 1° OTTOBRE 2013

#### GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

Tino A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04)* (di cui spese di spedizione € 128,52)*	CANONE DI ABBONAMENTO		
Tipo A		- annuale - semestrale	€	438,00 239,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29)* (di cui spese di spedizione € 9,64)*	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della UE: (di cui spese di spedizione € 41,27)* (di cui spese di spedizione € 20,63)*	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31)* (di cui spese di spedizione € 7,65)*	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02)* (di cui spese di spedizione € 25,01)*	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93)* (di cui spese di spedizione € 191,46)*	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili

## **CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO**

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)

€ 56,00

## PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€	1.00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€	1.00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€	1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€	1.00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	6	6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

## PARTE I - 5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI PUBBLICI

 (di cui spese di spedizione € 129,11)\*
 - annuale € 302,47

 (di cui spese di spedizione € 74,42)\*
 - semestrale
 € 166,36

## GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 40,05)\* (di cui spese di spedizione € 20,95)\* - annuale € **86,72** - semestrale € **55,46** 

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,01 (€ 0,83 + IVA)

## Sulle pubblicazioni della 5° Serie Speciale e della Parte II viene imposta I.V.A. al 22%.

Si ricorda che, in applicazione della legge 190 del 23 dicembre 2014 articolo 1 comma 629, gli enti dello Stato ivi specificati sono tenuti a versare all'Istituto solo la quota imponibile relativa al canone di abbonamento sottoscritto. Per ulteriori informazioni contattare la casella di posta elettronica abbonamenti@gazzettaufficiale.it.

## RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%

Volume separato (oltre le spese di spedizione)

€ 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero, i prezzi di vendita (in abbonamento ed a fascicoli separati) anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale, i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi anche ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli vengono stabilite di volta in volta in base alle copie richieste. Eventuali fascicoli non recapitati potranno essere forniti gratuitamente entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del fascicolo. Oltre tale periodo questi potranno essere forniti soltanto a pagamento.

N.B. - La spedizione dei fascicoli inizierà entro 15 giorni dall'attivazione da parte dell'Ufficio Abbonamenti Gazzetta Ufficiale.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI COMMERCIALI APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

<sup>\*</sup> tariffe postali di cui alla Legge 27 febbraio 2004, n. 46 (G.U. n. 48/2004) per soggetti iscritti al R.O.C.









€ 1,00

0 1 6 0 5 1 4 \*